Año 2 / Nº 13 / Noviembre de 1956

EL AFAN DE HACER

Hoy, ya se proyectan o se van a realizar algunas grandes obras. Es importante hacer obras, más aún, es recesario efectuarlas en un medio como el nuestro que elece de su falta.

I oda obra que se realice debe efectuar una contribución cultural a su medio, contribuyendo a un orden urbano integral perdido desde hace mucho tiempo. No basta pues hacer obra, si ella no lleva implicito lo anterior.

Durante el periodo político pasado diversas reparticiones dispusieron de un "derecho a hacer obras"; lás que lograron concretarse se transformaron generalmente en obstáculos hacia la prosecución de ese orden.

Hoy, otras entidades proponen obras de todo tipo. Aplaudimos que ellas se realicen, pero lamentamos que no se hagan con vistas a una transformación ordenada de la ciudad, considerándola como una unidad cultural.

En algunos sitios de la capital y del país, se van a realizar, grandes obras privadas: galerías comerciales, alojamientos, etcétera.

En otros, se cae en errores al subestimar el marco físico que las contiene y la escala de las necesidades humanas, es decir, todo aquello que debe primar en la obra de arquitectura.

En todos los casos, se hace, simplemente. La pujanza, la especulación, las conveniencias económicas, parecen primar por sobre todo.

Creemos que se olvidan los conceptos de un Planeamiento contemporáneo —o se lo ignora— y la integridad entre el Urbanismo y la Arquitectura. Pero también observamos que en muchos casos se ha olvidado a esta última.

Sobre este particular: ¿pueden ser Arquitectura, construcciones "comerciales" para ser habitadas?

Parecería que hoy, ya la arquitectura contemporánea ha superado sus problemas de "resolver una función técnicamente" zy la Expresión, la fusión o contraposición lograda con el lugar, el pensar en el individuo y en sus requerimientos no sólo físicos sino también psicológicos?

Creemos que es necesario recapacitar sobre este particular. Que se hagan obras, es muy necesario en un ambiente en que inclusive cuesta mucho vencer la inercia para llevarlas a cabo, pero que su hacer sea completo: junto a la superación de los problemas de vivienda o alojamiento, o alcanzar objetivos comerciales lícitos, deben contribuir además a la conformación de nuestra cultura contemporánea procurando un logro total de integración.

SEGUNDAS JORNADAS DE ARQUITECTOS. ROSARIO 1956

Rosario, joven y pujante, fué centro en esta ocasión, del encuentro de arquitectos venidos de puntos muy distintos del país, pero animados de un mismo afán para servirlo, con nuevos ánimos, con nuevas ilusiones. Fueron tres días que cubrieron muchos huecos faltos desde hacía tiempo del elemento básico: la libertad. Fueron tres días que pasaron rápido. Ocho comisiones para otros tantos puntos del temario, que trabajaron fuerte y bien. Las jornadas diarias se hicieron largas (algunas comisiones trabajaron hasta las tres o cuatro de la madrugada), pero fueron también cortas, muy cortas, por todo cuanto animaba a quienes así disponían de su tiempo. Por fin [...poder trabajar y querer trabajar! No tan sólo como arquitectos, sino y fundamentalmente como argentinos.

Ya hay un norte posible, libre de toda orientación política, que es la patria. Hicimos en esos días nuestra patria pequeña.

Fué estimulante el encuentro con colegas que, de distinto acento en el hablar, ponían el acento de sus intenciones, en el mismo punto que nosotros los porteños. Cada cual dijo su parte, con el sabor genuino de lo vernáculo. No lo omitamos, algunos comentarios eran directamente quejas, por el estado de olvido en que se hallaban regiones enteras del país -estábamos por poner: importantes regiones, pero es que todas son importantes por la sola razón de integrarse con el resto y vitalizarlo armónicamente-. Por esto mismo, cobró color especial cuanto se dijo sobre Planificación, tema de una muy numerosa comisión. Podemos decir los arquitectos, que dimos ejemplo de política federativa. El punto primero del temario, trató precisamente sobre la descentralización de la Sociedad Central de Arquitectos. Se habló también de la aplicación del Arancel Profesional en todo el país, del régimen cooperativo aplicado a la construcción y función del arquitecto en el mismo, del alcance de los títulos profesionales vinculados con nuestra profesión, de la enseñanza en las Facultades de Arquitectura, incluyendo como parte de los estudios trabajos reales. Luego se siguió con la función social del arquitecto y punto final del temario propuesto fué el problema de la vivienda.

Vastísimos en sus alcances y complejos en su estudio y realización la mayoría de los puntos, debieron ser tratados con la premura que el corto tiempo imponía, pero fué un impulso oportuno para seguir con la labor. Todos teníamos conciencia de que el trabajo no solamente no terminaba en Rosario, sino que cada uno llevaría de regreso nuevos problemas para resolver y poder presentar avanzados en su solución para las próximas jornadas.

Resumiendo, tuvimos en las Jornadas la sensación plena de que por fin la ciudadanía puede orientarse libremente en trabajo constructivo.

Todos pusieron su tiempo, su trabajo y algunos también su dinero en proporción apreciable, en particular los estudiantes cuya presencia numerosa debiera servir de ejemplo a muchos colegas indiferentes.

Pensando en el altruísmo de todos, en la capacidad demostrada en muchos trabajos presentados y en el entusiasmo contagioso, pero serio y conciente del momento, podríamos calificar a las Jornadas, con una sola palabra: estimulantes.

Hagamos llegar nuestra voz a todos los sectores de la ciudadanía.

Digámosle que contra el descreimiento de algunos; contra el pesimismo crónico de los fracasados, hubieron en Rosario cerca de doscientos profesionales que alegremente hicieron Patria.

Fueron jornadas de argentinidad hechas por arquitectos.

Finalizaron con todo éxito las Segundas Jornadas de Arquitectos

Finalizaron con todo éxito en la ciudad de Rosario, las Segundas Jornadas de Arquitectos con la asistencia de gran número de profesionales provenientes de la Capital Federal, Rosario, Córdoba, Mar del Plata, La Plata, Bahía Blanca, Santa Fe, Santiago del Estero, Tucumán Mendoza, Misiones y otros lugares del país. La Asamblea inaugural que fué presidida por el Presidente de la Sociedad Central de Arquitectos, arquitecto Federico A. Ugarte, designó la Mesa Directiva de las Jornadas recayendo su presidencia en el arquitecto José Fernández Díaz de la ciudad de Rosario y luego se pasó a integrar las diferentes comisiones relacionadas con el temario previsto.

Las reuniones se realizaron dentro de la mayor camaradería en el amplio local de la Bolsa de Comercio y en el acto inaugural se sirvió un vino de honor al que asistieron más de trescientas personas entre las que se encontraban destacadas autoridades nacionales, provinciales y municipales.

Las distintas comisiones que trabajaron arribaron a importantes conclusiones, las que a no dudar han de traducirse en positivos beneficios para la comunidad, llegando también a destacarse el papel importante que está llamado a desempeñar el arquitecto en el futuro del país.

Las autoridades de las Jornadas juntamente con los arquitectos de Rosario ofrecieron un almuerzo de despedida en un restaurante céntrico de la ciudad, a las delegaciones que participaron en las mismas, oportunidad en la que quedó evidentemente manifestado, una

vez más, el amplio espíritu de solidaridad profesional y unión de todos los arquitectos.

Las Segundas Jornadas de Arquitectos

De regreso de las Segundas Jornadas de Arquitectos, realizadas en Rosario donde concurriera una nutrida representación de la Sociedad Central, en nombre de su Comisión Directiva, su presidente, arquitecto Federico A. Ugarte y secretario, arquitecto Luis A. Vernieri López, se han dirigido al arquitecto José Fernández Díaz, quien presidiera estas Jornadas, en los siquientes términos:

La Comisión Directiva de la Sociedad Central de Arquitectos, haciendose eco de la opinión de todos los colegas concurrentes a las Segundas Jornadas de Arquitectos realizadas en Rosario, tiene el agrado de hacer llegar al señor presidente de las mismas, y por su digno intermedio a todos aquellos que colaboraron en su organización, sus más sinceras felicitaciones por la forma en que se llevaron a cabo y el éxito obtenido. Destaca además su gran complacencia por el ambiente de suma cordialidad que se ha sabido crear y mantener entre todos los colegas asistentes del país durante sus tareas en las comisiones, sesiones plenarias y en las distintas visitas y actos que se programaron.

En ocasión de publicarse las conclusiones arribadas en las Jornadas, se podrá valorar con mayor precisión y en toda su magnitud la importancia de la labor realizada para bien de la comunidad y la profesión.

Funciones y Miembros del Tribunal de Tasaciones de la Nación

Se ha recibido una comunicación del representante de la Sociedad Central de Arquitectos ante el Tribunal de Tasaciones de la Nación, arquitecto Ricardo U. Algier, por la que informa que las funciones del mismo han sido ampliadas, correspondiéndole, además de sus funciones específicas, las siguientes: Reclamos de Propiedad Horizontal; Tasaciones Específicas para Venta de Inmuebles del Estado y Tasaciones de Sobrantes Municipales. Acompaña también la siguiente nómina de los miembros que integran el Tribunal de Tasaciones: Presidente - Vicepresidente 19: Agrimensor Federico F. Ocampo; vicepresidente 29, ingeniero Roberto Marghetti; Vocales: arquitecto Ricardo U. Algier por la Sociedad Central de Arquitectos; ingeniero Julio F. García por el Ministerio de Obras Públicas; ingeniero Ernesto G. E. Schuren por los contribuyentes; ingeniero Jorge A. Martucci por el Centro Argentino de Ingenieros; doctor José J. Saleme por los contribuyentes; ingeniero Roberto Marghetti por la Cámara Argentina de la Construción; agrimensor Federico F. Ocampo por la Dirección General Impositiva; ingeniero José F. Estévez por el Banco Hipotecario Nacional, agrimensor Raúl F. Méndez por la Dirección General de Ingenieros. Secretarios Técnicos: ingenieros Vicente Ottado y Enrique S. Caviglia.

Fué creado un Consejo Asesor del Ministerio de Obras Públicas en la provincia de Santa Fe

Dependiente del Ministerio de Obras Públicas fué creado un consejo asesor de dicha secretaria de Estado, el que tendrá la misión específica de aportar conocimientos para la mejor organización racional de los distintos planes de obras que tiene a su cargo la Dirección General de Arquitectura.

El nuevo organismo estará integrado por representan-

tide los ministerios de gobierno, educación y salud plica.

Rresentantes de la Sociedad Central

Ae el Instituto Argentino de la Vivienda

LComisión Directiva nombró a la arquitecto María Eiqueta S. Meoli, su representantes ante el Instin Argentino de la Vivienda.

Ae la Comisión Nacional de la Vivienda

Hiendo resuelto la Comisión Directiva, ampliar la reesentación de la Sociedad Central ante la Comisi Nacional de la Vivienda, a tal efecto ha designadal arquitecto José Aslan.

Inrventor en la Provincia de San Luis

EPoder Ejecutivo de la Nación designó interventor ferral en la provincia de San Luis al arquitecto Horao Esteban Raffo Quintana. Este joven profesional, que distinguiera en las jornadas revolucionarias de Cidoha, desempeñaha la gerencia técnica de las emрвая de transportes de propiedad estatal, Villaloga y Furlong, habiendo ocupado anteriormente la inrvención del Sindicato de la Construcción.

Diinción al arquitecto Jorge A. Cordes

Earquitecto Jorge Argentino Cordes acaba de recibir eldiploma de Miembro Honorario Correspondiente de "Town Planning Institute" de Gran Bretaña, siende así el único miembro honorario correspondiente er Sudamérica, entre los doce del instituto. Invitado pe el Consejo Británico de Londres, el arquitecto Ccdes visitó últimamente las nuevas ciudades en constreción: Harlow, Crawley, Peterlee y Aycliffe, en Inlaterra; Glenroses y East Kilbride en Escocia; y Piston, para estudiar los planes regionales. Se intericizó, además, del funcionamiento de las diversas deendencias del Ministerio de Urbanismo (Ministry of Housing & Local Gobernment) y fué invitado por la Jniversidad de Sheffield para dar una conferencia solre "Arquitectura y Urbanismo en la Argentina", estudo además en las universidades de Londres, Livenool, Durham y Edimburgo, en sus escuelas de Arquiectura y Urbanismo.

Mimbro de la Comisión Nacional de la Vivienda, a su regreso al país, este año, ha dado una conferencia sobre el Planeamiento en Gran Bretaña, en el Centro Argentino de Ingenieros, y ahora viajará a Resistencia, paa dar una conferencia sobre planes reguladores de ciulades, en la Universidad del Noroeste, de reciente

Primera Reunión Técnica en Vivienda y Planeamiento en Bogotá

La Federación Panamericana de Asociaciones de Arquitectos (F.P.A.A.) ha remitido a la Sociedad Central una copia del Temario y Reglamento para la Primera Reunión Técnica en Vivienda y Planeamiento, a iniciarse el 26 de noviembre próximo en la ciudad de Bogotá. En la sede la S. C. A. se encuentran dichos Temario y Reglamento, para ser consultados por los socios que así lo deseen.

Nuevas autoridades en el Centro de Ingenieros y Arquitectos de Mar del Plata

Luego de la renovación parcial de autoridades llevads

a cabo en la Asamblea General Ordinaria del 29 de septiembre ppdo. la Comisión Directiva del Centro de Ingenieros y Arquitectos de Mar del Plata, quedó constituída como sigue: Presidente: arquitecto Carlos A. Varela; Vice-presidente: ingeniero Horacio A. Quarati; Vocales: ingenieros Néstor O. Somaruga, Mario J. Mazzola, Alberto Larsen, José U. Sieghart, Mario N. Boidanich y Alberto Maraude. Con tal motivo, el presidente de la Sociedad Central, arquitecto Federico A. Ugarte en nombre de la misma dirigió al presidente del Centro de Ingenieros y Arquitectos, arquitecto Carlos A. Varela una expresiva nota de felicitación y votos por el éxito de la nueva Comisión Directiva.

Presentación de la Sociedad Central ante el Ministerio de Obras Públicas de la Provincia de

El presidente de la Sociedad Central, arquitecto Federico A. Ugarte, se ha dirigido al ministro de Obras Públicas de la provincia de San Juan, ingeniero Alberto Constantini, en los siguientes términos:

No habiendo recibido hasta el presente contestación a la nota que remitiera esta sociedad con fecha 23 de agosto ppdo., y consideranlo que la misma se haya extraviado, volvemos a dirigirnos al señor Ministro baciendo referencia a la conversación mantenida oportunamente en esta ciudad, relacionada con los profesionales que intervinieron en los proyectos de diferentes edificios públicos de acuerdo a los planes trazados, años atrás, por el Consejo de Reconstrucción de San Juan. Estando esta institución abocada al estudio de los casos pendientes y conociendo la buena disposición de S. E. a fin de solucionar los mismos, nos agradaría sobremanera quiera tener a bien disponer se nos envíe la nómina de los profesionales que tengan cuestiones pendientes, a fin le promover una reunión en esta sede central, en el deseo de poder llegar a concretar una solución definitiva.

Se realizarán obras de mejoramiento en Mar del Plata y Miramar

La intervención federal de la provincia ha aprobado un plan de obras y realizaciones en esta ciudad balnearia, estudiadas por el departamento de Playas y Balnearios que funciona en esta ciudad, con la dirección el arquitecto D. Miguel C. Bianchi. Se incluyen en el mismo tres licitaciones para la iluminación de la costa de este balneario: de la avenida Juan B. Alberdi hasta Alsina, o sea frente a los edificios del Casino y Hotel Provincial, la reparación del alumbrado de Playa Grande y el alumbrado de avenida Independencia hasta el arroyo Tapera. Además se encara la construcción de una pantalla de hormigón ciclópeo a lo largo del camino costanero a Camet, entre el derrumbe de la costa y la avenida Independencia. Tan pronto se completen los recaudos legales se iniciará la obra, destinada a evitar peligrosos desmoronamientos de la barranca por socavamiento.

En lo que respecta al camino a los cuarteles, desde el Parque Camet, se definió el trazado por la costa y la Dirección de Vialidad está preparando la documentación para liamar a licitación en su oportunidad, en el transcurso del corriente año. Tendrá una longitud de 5 kilómetros 600 metros.

Este camino se ejecutará con vistas al futuro, previéndose la

construcción de la doble mano. Por resolución del 27 de agosto se dispuso la construcción de un espigón en Playa Grande y el llamado a licitación comprenderá el proyecto y la ejecución de la obra. Se construirán también numerosos espigones entre Parque Camet y Santa Elena para defensa de la barranca y de las plazas de esa zona. En la vecina playa de Miramer también se ejecutarán diversas obras, entre las que figuran un muro de defensa de hormigón ciclópeo desde la Rambla hasta el arroyo El Durazno, cuya licitación se abrirá próximamenteHabló el arquitecto Jorge V. Rivarola en el Instituto Popular de Conferencias, sobre "Urbanismo, planeamiento, democracia y federalismo"

En ocasión de una reunión semanal del Instituto Popular de Conferencias, realizada en el salón de actos del diario "La Prensa", con la presidencia del doctor Arturo Capdevila y asistencia de los miembros señores Juan A. Briano, Horacio Rivarola y José Heriberto Martínez, ocupó la tribuna el arquitecto Jorge Victor Rivarola, quien se refirió al tema "Urbanismo, pla-

neamiento, democracia y federalismo".

El ingeniero Juan A. Briano presentó al orador manifestando que era la tercera vez que el arquitecto Rivarola ocupaba aquella cátedra, porque "su autoridad y su juicio certero ilustran siempre la dilucidación de importantes problemas de interés público". Hizo a continuación una reseña biográfica del disertante y señaló sus cargos y títulos honoríficos: profesor, conferenciante, autor de libros sobre temas de arquitectura, miembro de número de la Academia de Ciencias de Buenos Aires, miembro honorario correspondiente del Real Instituto de Arquitectos Británicos y de las asociaciones de Arquitectos de Chile y del Uruguay. Destacó también su actual desempeño como vicedecano de la Facultad de Arquitectura. Seguidamente hizo una breve introducción al tema a desarrollar por el arquitecto Rivarola y puso a éste en posesión de la tribuna. La conferencia

Ocupó entonces la cátedra el arquitecto Rivarola, quien después de agradecer la invitación del instituto y las palabras de presentación, pasó a desarrollar el tema de su conferencia.

Definió en primer término un centro poblado como "un elemento vivo que nace; si sus fuerzas le ayudan, crece y se impone; en caso contrario, en cualquier instante le ataca una parálisis y vive de ella hasta que muere, tal como acontece con los seres humanos".

Luego expresó que el urbanismo era la ciencia apasionante, "con destellos de estética y de arto", que se ocupaba del nacimiento, del desarrollo, de la evolución y de la caración de los males de los centros poblados, así como de evitar que estos transtornos se produzcan.

Seguidamente se refirió el orador a la antigüedad de esta ciencia y señaló que Vitrubio detallaba, en un tratado de arquitectura escrito entre los años 45 y 27 antes de Cristo, las medidas que adoptaban antecesores mucho más antiguos para construir las ciudades y aconsejaba también cómo se debía de proceder bajo Roma.

Dijo también que para la fundación de las ciudades medievales se habían tenido en cuenta, igualmente, los factores y circunstancias imperantes en su momento y sitio. Lo mismo en el Renacimiento, en la época contemporánea y en nuestros días. Las evoluciones de estas últimas, señaló, se esfuerzan hoy por

defenderse contra errores y defectos.

Afirmó después que el urbanismo "no era la ciudad por la ciudad misma, sino la ciudad para que mejor sirva al ser humano", y que esta ciencia se ocupaba —entre otras cosas que describió— de "cualquier forma de centro poblado en concordancia con su ubicación y las influencias que haya de soportar o irradiar".

Planeamiento

Señaló entonces el arquitecto Rivarola que al decir esto último: "ubicación e influencia que haya de saportar e irradiar", se ponía en evidencia otro aspecto de la cuestión: el hombre, "objetivo central y único que puede explicar la existencia de todas estas preocupaciones" y que no vive solamente en los tentros poblados, sino que "está y debe de estar diseminado por todo el territorio del país".

Y agregó luego: "Dentro de su escala natural está comprendida esa dispersión; van en ello motivos de todo orden: biológicos, scoiológicos económicos y tantos otros. Fuera de los centros poblados se hallan las fuentes de demasiadas materias primas para la subsistencia y evolución del hombre y de la sociedad. No sabemos hoy si con el andar del tiempo también

desaparecerá el rastro aún existente del íntimo enlace entre la criatura humana y la naturaleza. Substituyéndose por algún sistema químico-mecánico que permita olvidarse del campo y hablar de lo que en él se hacía, con el mismo tono de leyenda con que ya en estos días hablamos de lo que eran nuestras viejas "estancias". Pero mientras la despoblación total, integral del campo, no sea un hecho consumado, el hombre que alli vive y trabaja y procrea, con sus problemas, unos propios y exclusivos, otros interconectados con los del centro poblado, en aquella doble corriente centrífuga y centrípeta que antes recordé, serán objeto de estudio tan intenso y complejo como los de este último. Y es alli, en la primera observación de esa interconexión, donde salta a la vista, se pone en manifiesta evidencia la malla que se extiende abrazando en un conjunto total, integral, indestructible, inseparable, a todos los hombres y sus problemas de vida, fundamentales y accesorios, en cualquier sitio y forma en que habiten y subsistan.

Y entonces nos damos cuenta de que el urbanismo es tan sólo que capítulo, a pesar de su enorme importancia, dentro del libro total que es el planeamiento, con su enfoque amplio, totalizador de soluciones, analizador de aquella malía, en toda

su extensión, en toda su función.

Urbanismo y democracia A esta altura de su disertación, expresó el orador que lo ya expuesto traía a primer plano la necesidad de leyes, decretos, reglamentos y ordenanzas destinados a dar fuerza ejecutiva al fruto de los estudios llevados a cabo para establecer las previsiones, los proyectos y las realizaciones respectivas: y que en este punto "renía el sentido de la democracia a plantar sus señales de peligro". En efecto —continuó— "todo sistema de legislación, para lograr su fuerza ejecutiva, deberá llevar en su seno también un pronunciado poder coercitivo. Pero esa coerción no debe ser violenta ni arbitraria; ha de ser funcional, sus presiones deben equilibrar las aspiraciones de los ciudadanos hasta donde ellas sean compatibles con las necesidades colectivas.

Un eminente urbanista que nos visitara poco tiempo atrás ha dicho que el planenmiento, en una comunidad democrática, debe realzar la independencia y libertad del hombre y que, por tanto, aquél no es una estructura disciplinaria impuesta por un poder, sino una organización convenida en acuerdo de opiniones, deseada y auspiciada por la población que busca perfeccionar los medios de convivencia y elaborar su

prosperidad.

A poco que analicemos estas frases, podremos observar que de ellas se destaca la posibilidad de los sentidos opuestos para establecer las legislaciones que hacen al urbanismo y al planeamiento, a saber: De arriba hacia abajo, "impuestas por un roder"; de abajo hacia arriba, "deseadas y auspiciadas por la población". El primero de estos sentidos tiene todo el sabor de un mandamiento totalitario; el segundo, lleva el de una convención democrática entre hombres libres, que aspiran para si mismos y para sus semejantes un cierto grado de felicidad". Debate público para las cuestiones de interés colectivo

Continuó diciendo el conferenciante que a pesar de que la Constitución establece que el pueblo delibera solamente por medio de sus representantes, eso no impedia el debate, la discusión pública mediante la prensa, la radiotelefonía, los manifiestos y sus respuestas. las asambleas y la difusión de sus conclusiones, y demás formas y recursos para el intercambio de ideas que haya de conducir en su final a la expresión del deseo, de la necesidad, del auspicio prestado por el conjunto de gentes a una iniciativa que propende al bien de todos Ese acopio de noticias que traen a la evidencia las ansiedades vibrantes en aquellas gentes que así debaten, conforma un cúmulo de antecedentes de capital importancia para el momento de la deliberación formal que deberán realizar los mentados representantes en el proceso conducente a las resoluciones finales. Si estos debates del pueblo tuvieron en determinada ocasión origen espontáneo entre el pueblo, querrá decir que nacieron ya en corriente de abajo arriba, revestidos por ella con los caracteres de democracia, y que habrá de recogérselos, estudiarlos, y sobre ellos deliberar y resolver.

Más de una vez una encuesta pública puede evitar que el orgullo por nuestro presente ofusque nuestra visión del futuro

Pisos Graniticos Monolíticos con Juntas de Bronce

Modernos - de Calidad - Elegantes Industria Vasco-Argentina del Piso "BALDOR" T. E. 642649 Ramos Mejía Moreno 144

hacia el que inexorablemente marchamos minuto tras minuto, En materia de urbanismo es algo mucho más completo y organizado lo que democráticamente es necesario. En el organismo encargado de su dirección habrá de existir la sección que recoja, clasifique y ordene toda manifestación que llegue a su conocimiento, ya sea porque vió la luz en forma pública, ya sea porque su autor la hizo llegar directamente a aquel organismo. Su estudio dirá, en su oportunidad, si es o no es útil. Ninguna ideo puede ser desechada a prioridad bajo la calificación de inútil o imposible".

Lineamientos generales de principios urbanísticos

Señaló más adelante el arquitecto Rivarola que sin querer entrar en la técnica del urbanismo y el planeamiento, convendría tomar noticia, sin embargo, de algo así como un diagrama de sus elementos esenciales, y que elegía de entre otros los lineamientos trazados en un congreso panamericano de arquitectos, asentando sus conclusiones o principios básicos,

"Cada grupo humano constituye un sistema compuesto por tres generaciones consecutivas. Las unidades masivas capaces de desarrollar una función integral son: el grupo corporativo, la unidad de barrio, el sector, la ciudad, la zona o subregión y la región. Una nación u otra entidad política se compone de regiones, alguna de las cuales queda encerrada con frecuencia arbitratiamente dentro de limites administrativos, pudiendo crear un regionalismo tradicional que se halla en desacuerdo con el verdadero funcionamiento orgánico de la vida".

Agregó luego que cada unidad masiva contenía en si misma los organismos necesarios para la vida, los quales eran susceptibles de los componentes básico, social, productivo, de servicio

y el componente gubernamental.

Primacia del hombre sobre el sistema

Después de definir y analizar cada uno de estos lineamientos, afirmó el orador que en ellos se hallaba ratificado el princípio democrático que sitúa al ser humano en el lugar que le corresponde, es decir "como elemento insustituible en calidad de objetivo, razón y fin de toda organización colectiva".

Expresó también que la pérdida de esa posición por el ser humano se había repetido muchas veces en la historia del mundo y que ello había ocurrido en las formas y grados más diversos; desde el hombre ubicado como elemento para servir al Estado -cuando sólo debe concebirse a la inversa: el Estado al servicio del hombre-, hasta la máquina que lo aprisiona en orientación contraria a su biología. Puso seguidamente algunos ejemplos demostrativos de lo que acababa de expresar, y afirmó luego:
"Pues bien: dentro de su campo de acción —que es amplio y

poliforme- el urbanismo brega por el retorno a la escala humana en el mayor número posible de las facetas de la vida del hombro como en su esencia la quiso la Naturaleza, y aprovechando los progresos que gracias a lo dispuesto por esa misma Naturaleza le ha sido y le sea dado lograr. El hombre es un ser imperfecto; pero la Naturaleza lo preparó para la libertad. Es por eso que la democracia guía a la convivencia en la forma más próxima a la esencia del hombre: precisamente porque, como él, ella tiene sus imperfecciones, pero por sobre éstas lleva al mayor grado de libertad compatible con la convivencia sana, segura y alegre, trío casi perfecto que forma pedestal a la fidelidad".

Las divisiones políticas y administrativas

Una vez que hubo detallado el disertante los lineamientos mencionados y después de haber hecho otras observaciones sobre los principios básicos urbanísticos, señaló que después de esto había que tener en cuenta las divisiones políticas y administrativas del territorio, con sus respectivas jurisdicciones, que van desde los municipios hasta las provincias; y que en nuestro caso estas últimas constituían el origen y la base del federalismo, obligadas, a su vez, por la Construcción a asegurar cada una su régimen municipal.

El problema que aparece aquí —continuó el disertante-consiste en equilibrar el respeto a la extensión e intensidad de cada una de esas jurisdicciones, con las necesidades y consejos que los estudios urbanísticos y de planeamiento indiquen que han de ser atendidas y seguidos para el logro del concatenamiento racional de las disposiciones y obras que habrán de ser sancionadas y realizadas a fin de obtener el medio amhiente que, en sus diversos aspectos y en todos y cada uno de los rincones del territorio de la Nación, asegure hasta donde sea posible la consecución de una vida concordante con la condición de "ser humano", en sano aprovechamiento de lo que la Naturaleza ha puesto dentro de él mismo y en el ámbito que lo rodea".

El federalismo y el régimen municipal

Tomó después a Buenos Aires y al Gran Buenos Aires como ejemplo entre dos jurisdicciones, para señalas los problemas que los nuevos centros poblados van creando, a medida que los límites jurísdiccionales se confunden "sin plan algun que regule esos crecimientos y confusiones". Luego expresó que ahora serían el federalismo y el régimen municipal los que plantarían las señales de peligro.

A continuación dió una detallada definición de las palabras "federar" y "federalismo", así como de las funciones del régimen municipal, y después de volver a analizar diversos aspectos de la situación urbanística del Gran Buenos Aires, dijo: Todos esos puntos aislados se han convertido en una enorme figura. De ese modo, al tentur una organización que racionalice la vida, humanizándola hasta donde se pueda, el municipio de la capital siente la necesidad imprescindible de salirse a la provincia en busca de equilibrios y encarrilamientos de mutuas influencias. Y dentro del concepto del federalismo es lógico que esta última levante la bandera de su autonomía:

está en su derecho y en su deber. Más allá, dentro del concepto del régimen municipal, será igualmente lógico y respetable que cada municipalidad incluída levante la bandera de sus propias funciones y atribuciones. Es decir que, en un primer momento y apariencia, las divisiones territoriales se oponen a la consecución de aquella unidad

BARUGEL, AZULAY Y CIA. S.A.I.C.

equilibrada. Es el efecto de sentido de la corriente que en el federalismo mantiene incólume la autonomía de cada componente de la Nación. Y habtemos de preguntarnos si, entonces, deberemos renunciar a un planeamiento total para esa unidad superior. Pues no: ¡si está claro que no habrá de ser así! Porque "federalismo" significa también —y muy principalmente— unión, formación de una unidad. Y esta idea de unidad debe ser tomada con alcance amplio, generoso y generosamente aplicado a la debida adecuación de todas las cosas a una escala esencialmente humana, que haga al individuo, persona y hombre, el objetivo central de todas las preocupaciones que esa misma persona-hombre desarrolla".

El arquitecto Rivarola terminó diciendo:

"Pues bien: es de necesidad urgente enfocar este problema de doble faz. Necesitamos la convención interprovincial y nacional que haya de dar nacimiento al organismo federal con representación de todas las autonomías, que se dedique a la construcción de aquella unidad. Algunos países, tales como Gran Bretaña, ya tienen recorrido todo el camino previo en estas cuestiones, que los ha llevado a la creación del Ministe-

rio de Planeamiento Urbano y Rural.

El ejemplo del Gran Buenos Aires nos permite fácilmente hacer que nuestra información general respecto a cosas, condiciones, climas, gentes, etc., de esta tierra, ponga en marcha a nuestra imaginación, haciéndonos ver o vislumbrar la cantidad y diversidad de los casos a resolver y a prever a fin de lograr aquella "malla" única y grande, que nos abrace a todos en su seno, donde cada individuo viva su propia vitalidad en toda la intensidad que se necesite para que pueda competir en la enorme ronda de trabajo, diversión y descanso, que una humanidad feliz debiera danzar".

Se demolerá y transformará en Paseo Público la Residencia Presidencial

VISTO que por la Ley Nº 12.352 fué declarado de utilidad pública y expropiado mediante el régimen de la Ley Nº 189 el inmueble situado en la Avenida Alvear — hoy Avenida Libertador General San Martín— en la manzana comprendida entre las calles Agüero y Austria, con destino a Residencia l'residencial y, atento a lo informado por la Escribanía General de Gobierno (nota R. E. Nº 127|56) y Ministerio de Obras Públicas (Expediente Nº 43.338/56, y Considerando: Que es menester reafirmar la política de contención de los gastos públicos que deben tenerse en cuenta en toda la Administración Nacional, preferentemente en lo que respecta a todo inmueble declarado de utilidad pública;

Que los gastos de funcionamiento y refecciones a efectuarse por razones de imperiosa necesidad en el citado inmueble superan la cifra le un millón setecientos mil pesos moneda nacional, inversión que no guardaría proporción con el valor intrinseco del edificio;

Que si bien es cierto en épocas anteriores ha servido de Residencia Presidencial, ya no es posible efectuar nucvas refecciones ni adecuarla desde el punto de vista funcional y arquitectónico, para que satisfaga las características mínimas que debe ofrecer un inmueble destinado al alojamiento del señor Presidente de la República;

Que por sus cualidades estéticas y condiciones urbanísticas el terreno donde se encuentra el inmueble de referencia no puede ser sustraido al ámbito de los jardines que lo rodean, armonizando parcial y totalmente con las características generales de la zona, debiendo preverse la futura remodelación edilicia, de acuerdo con los conceptos modernos de obras arquitectónicas y requerimientos funcionales de las mismas;

Que teniendo en cuenta lo estatuído por la Ley Nº 189 en su artículo 19º hasta tanto el Estado pueda disponer la construcción de una nueva Residencia Presidencial, es conveniente afectarla a paseo público con carácter transitorio; Por tanto, El Presidente Provisional de la Nación Argentina, Decreta:

Artículo 1º — El Ministerio de Obras Públicas procederá a la demolición del inmueble denominado Residencia Presidencial.

Art. 2º—La Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires realizará los trabajos suficientes y necesarios, a fin de que la zona comprendida entre la Avenida Libertador General San Martín y las calles Agüero y Austria adquiera, transitoriamente, las característica de paseo público en armonía con los jardines circundantes.



Asi lo comprueban
los ensayos de laboratorios oficiales
que podemos exhibir en cualquier
momento y los resultados conseguidos
en cientos de obras cuyá nómina
ofrecemos.

Industrializada con los últimos adelantos de EE.UU. y Europa 01-07

Entrega inmediata. Asesoramiento gratulto en obra,

Pida informes y falletas a:

P.A.M.P.As. S.R.L. 240-2002 - Bs. Aires



MODIFICACIONES DEL CODIGO DE LA EDIFICACION DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

Modificanse los Distritos Residenciales R2 y R3 del Código de la Edificación

(Continuación del Boletín Nº 12)

1) Incorpórase al distrito A5 la zona comprendida por los siguientes deslindes:

(1) Deslinde con el distrito A7 (Pico); deslinde con el F. C. G. B. M.; ejes de las calles Ruiz Huidobro, de Cuba; deslinde con el distrito A7.

(2) Ejes de Estomba; de Juramento; de Martinez; de Echeverría: Estomba.

m) Modificanse los incisos b), c) y d) del artículo 3.2.1.2 "Usos permitidos en los distrito residenciales" del signiente

b) Distrito R2: Son permitidos los siguientes usos: vivienda; estudio de profesión liberal; templo; biblioteca; museo; estación telefónica y telegráfica; subestación de transformación y conversión eléctrica; estación de servicio para automotores con playa interna de estacionamiento; vivero de plantas; parque; jardin.

e) Distritos R3A, R3B y R3C:

(1) Distrito R3A: Son permitidos los siguientes usos: vivienda privada, una sola en cada predio; estudio de profesión liberal anexo a su respectiva residencia; templo; biblioteca; museo; club y/o asociación cuya actividad principal no sea suministrar un servicio explotado como negocio; vivero de plantas; parque; jardin.

(2) Distrito R3B: Son permitidos los siguientes usos: vivienda; estudio de profesión liberal; biblioteca; museo; templo; escuela; colegio; club y/o asociación cuya actividad principal no sea suministrar un servicio expotado como negocio; vivero

de plantas; parque; jardín.
(3) Distrita R3C: Son permitidos los siguientes usos: vivienda; estudio de profesión liberal; biblioteca; museo; templo; escuela; colegio; club y/o asociación cuya actividad principal no sea suministrar un servicio explotado como negocio; comercio minorista limitado al Piso Bajo siempre que no cause perjuicio al vecindario por emisión de humo, olor, vapor, polvo, ruido o vibración; subestación de transformación y conversión cléctrica; estación telefónica o telegráfica; vivero de plantas; parque; jardin.

d) Distrito R4: Son permitidos los usos y destinos autorizados

para R3A, R3B y R3C y... sigue igual...
n) Agréguese al inciso i) del artículo 3.3.3.1 (decreto nú-

mero 3.450/953) un nuevo item (4) en el siguiente texto: (4) Los predios comprendidos en las manzanas limitadas por las calles Av. Figueroa Alcorta, Jerónimo Salguero, Gelly y Cánning 29,00 m.

e) Modificase el inciso c) del artículo 3.4.2.1 de la signiente

manera:

c) Distritos A5, A6 y A7: En los distritos A5, A6 y A7 se deberá cumplir lo establecido para el distrito A4 y además se deberá dejar al frente, junto a la Línea Municipal, y por todo el ancho del predio, una faja de terreno sin edificar destinada a jardín de profundidad mínima j determinada como sigue: En los distritos A5 y A7:

En un predio intermedio j ≥ 3,00 m;

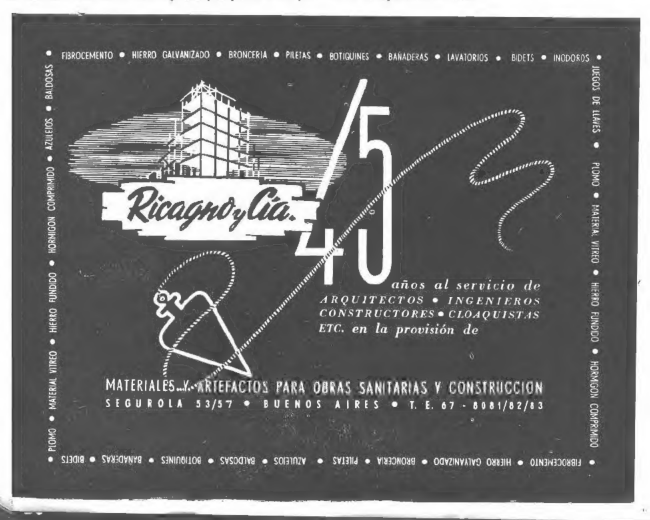
II) En un predio de esquina, el valor de j > 3,00 m se tomará independientemente sobre cada Linea Municipal y j > 1,00 m

sobre la Línea Municipal de esquina. Cuando por aplicación de las disposiciones para la formación del Fondo y jardín, la superficie edificable resulte inferior al 70 % del área del predio, la medida j > 3,00 m se mantendrá en una longitud igual o mayor que 1,50 m a contar de las líneas divisorias; en el resto, la edificación podrá avanzar hasta 1,50 m de la Linea Municipal y 1,00 m de la Linea Municipal de Esquina, no pudiendo por ello excederse el 70 % del área del predio.

En los predios de esquina comprendidos simultáneamente en los distritos A4 - A5 - A7 el retiro j que corresponde a la calle incluída en el distrito A5 - A7 se mantendrá en todo el frente del predio hasta la Linea Municipal que corresponde al dis-

trito A4.

La Dirección, a pedido de interesado, podrá modificar el valor de j, teniendo en cuenta el que predomine en la cuadra del predio, considerando los edificios construídos con posterioridad al 15 de septiembre de 1944.



(2) En el distrito A6:

I) Sobre las avenidas Libertador Genera San Martín y Presidente Figueroa Alcorta, j 7,00 m.

Sobre las demás calles, j 5,00 m.

III) En la faja de terreno de ancho j se permitirá edificar un pabellón portería. Situado cerca de la entrada principal; las dimensiones no excederán de 6,00 m de frente y de 4,50 m de alto en la parte superior de sus muros y techos.

p) Suprimese el inciso b) del artículo 3.2.1.3 creado por Decreto Municipal 6445/954 (B. M. 9911) y todas las dispo-

siciones que se opongan al presente decreto.

q) La Comisión del Código de la Edificación codificará las

Decreto del Poder Ejecutivo Nacional modificando el Artículo 4.6.2.5 del Código de la Edificación

Decreto Ng 15.477. - Buenos Aires, 23 de agosto de 1956. Visto el expediente Nº 21.785 · M · 56, por el que la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires propicia la modificación del artículo 4.6.2.5 del Código de Edificación, relacionado con la altura de los locales en los distritos H10 y H11, y Considerando:

Que la modificación propuesta responde a un cuidadoso estudio practicado con respecto a las disposiciones respectivas y tienden a ajustar las mismas, a través de la experiencia recogida y sin descuidar el aspecto arquitectónico, a un mejor y preciso aprovechamiento de los predios ubicados en las zonas que comprenden los mencionado distritos;

Por ello, y atento los términos del decreto Nº 1760/956, en au artículo 2º, inciso e),

El Presidente Provisional de la Nación Argentina,

DECRETA:

Artículo 1º → Modificase el artículo 4.6.2.5 "Altura de los locales en los distritos H10 y H11" del Código de la Edificación, el que queda redactado de la siguiente manera: 4.6.2.5 Altura de los locales en los distritos H10 y H11:

a) Distrito H10

En el distrito H10 los locales tendrán las siguientes alturas:

1) Piso Bajo: altura mínima de m 4,00.

Primer Piso Alto: altura mínima de m 3,30.

Segundo Piso Alto, en adelante: según las normas generales de este Código.

2) Los locales situados por debajo del nivel del balcón regla-

mentario, cuando el plano de comparación correspondiente al predio es inferior al nivel de la acera:

Piso Bajo: altura minima 3,00 m.

Pisos Altos, excluídos los locales de trabajo: altura minima

Asimismo se cumplirá le dispuesto en "Altura de locales con entresuelo o piso intermedio".

b) Distrito H11

En el distrito H11 los locales tendrán las siguientes alturas:

Piso Bajo: altura minima, 4,00 m. Primer Piso Alto: altura mínima, 3,30 m.

Segundo y Tercer Piso Alto: altura fija, 3,30 m.

Cuarto Piso Arriba: altura fija, 3,00 m.

Fijando altura edificios calle Lavalle entre Cerrito y Libertad

Decreto Nº 10.052/956. - Buenos Aires, septiembre 10 de 1956. VISTO el expediente 12.856/956, por el que se propone la modificación de la altura de fachada que debe exigirse para los edificios con frente a la calle Lavalle, en la cuadra comprendida por Cerrito y Avenida Presidente Roque Saenz Peña, que se supriman los saliente de balcones y cornisas correspondientes, y

Considerando:

Que la modificación propiciada tiende a uniformar las alturas establecidas para la mencioneda cuadra por las disposiciones vigentes, las que, al presentar tres distintos valores, ofrecen un aspecto antiestético, que se mejora con la solución aconsejada; Que la eliminación de los saliente de balcones y cornisas permitirá atenuar el encajonamiento que ha de producirse por el aumento de altura, ya que la calle Lavalle tiene, en ese lugar, sólo 10,30 m de ancho;

Por ello, de acuerdo con lo expuesto en los informes que anteceden y lo propuesto por la Secretaría de Obras Públicas y

Urbanismo,

El Intendente Municipal,

Decreta:

Artículo 1º - Déjase establecido que los predios frentistas a la calle Lavalle, entre Cerrito y Avenida Presidente Roque Sáenz Peña, cuyas parcelas se indicación a continuación, quedan afectados por las siguientes alturas fijas obligatorias: Parcelas 19, 20, 21, 22 y 23 de la manzana 55, 35,00 m. Parcelas 1b 2a y 3b de la manzana 54b 37,00 m.

Petersen, Thiele y Cruz

Sociedad Anónima de Construcciones y Mandatos

BUENOS AIRES

Pasaje La Rural Nº 175

T. E. 45 - 5811

MENDOZA

Calle Espejo 70

T. E. Mendoza 33420

Art. 2° — Suprimese los salientes de fachada correspondientes a balcones y cornisas que, para los predios a que se refiere el artículo anterior, establecen las disposiciones vigontes.

Modifícase el inciso b) del Artículo 8.1.2 del Código de la Edificación, rubro "Películas Cinematográficas"

Decreto Nº 11140/956.

Buenos Aires, 1º de octubre de 1956.

Visto este expediente 183,433/949, relacionado con la habilitación del local Ayacucho 512 en el carácter de distribución y alquiler de películas cinematográficas sonoras "no inflamables", de 16 milímetros, y

Considerando:

Que en las disposiciones actuales del Código de la Edificación no existe clasificación alguna, respecto a locales en los que existan películas cinematográficas de la nuturaleza señalada (no inflamables);

Que esa clase de películas es muy poco combustible, menor que el papel, y que por razones de conscrvación se guardan con cierto grado de humedad, almacenadas en cajas metálicas, lo que la un grado mayor de seguridad:

Que en tal instancia y conforme lo propuesto por la Comisión del Código de la Edificación a fs. 20, se estima conveniente modificar el inciso b) del rubro "Películas Cinematográficas", del artículo 8.1.2 del Código de la Edificación;

Por ello y de conformidad con lo propuesto por las secretarías de Abastecimiento y Policía Municipal y de Obras Públicas y Urbanismo, y de acuerdo con las facultades conferidas por Decreto-Ley Nº 15.374/956 del Poder Ejecutivo,

El Intendente Municipal,

Decreta:

Artículo 1º — Modificase el inciso b) del artículo 8.1.2 del Código de la Edificación, página 360, rubro "Películas Cinematográficas", en la siguiente forma:
b) NO INFLAMABLES:

h) NO INFLAMABLES
 (1) Fábricas, clase 5.

(2) Talleres de revelado, clase 6.

En los comercios destinados a alquiler de películas cinematográficas de 16 milimetros, no inflamables, los locales anexos a los mismos donde se depositen, revisen o manipulen esta clase de películas, no serán considerados industriales.

Proyectos de Obras de la Municipalidad de Buenos Aires

La Intendencia de la ciudad de Buenos Aires, ha dado a conocer los distintos capítulos de un plan de construcciones, en el que se contempla la terminación de obras ya en marcha y la iniciación probablemente en el presente año de otras ya proyectadas, cuya ejecución insumirá la suma de 216 millones de pesos.

El primer capítulo, que se encierra bajo el rubro Acción Social, demandará una inversión de 126.037.200 pesos, distribuídos en la siguiente forma: previsión y asistencia social, 6.350.000; cultura, 58.968.000; salud pública, 7.611.900; vivienda, 4.050.000; higiene edilicia, 7.556.700; y cementerios, 41.500.000.

El segundo corresponde a Obras y Servicios Públicos, con un total we 9.046.300 pesos, determinando para pavimentos, cercas y aceras, 30.883.800 pesos; abastecimiento, 25.954.200; planes de urbanización, 21.048.300; edificios públicos, 80.000; inversiones patrimoniales para la prestación de servicios públicos, 7.830.000, y estudios de planificación e investigaciones técnicas, 4.250.000.

Se hizo, además, la aclaración de que dentro de lo asignado para abastecimiento se prevé una suma de 15 ó 16 millones para el Mercado del Plata, y el resto para ferias modelo y otras ya empezadas.

expresión MAXIMA de lujo y poder!



VALORES

DE ELEMENTOS PARA LA CONSTRUCCION DE EDIFICIOS

Estos valores servirán como orientación y podrán ser aplicados en cálculos básicos previos para obras.

	and the second	
HO IIM		

HORMIGON ARMADO						
	Estructura mixta (sobre mampostería y columnos) incluído					
	tanque para agua, escaleras, bases y columnos. (Cal-					
	culado espesor losa promedio m. 0,14 a 0 18). Apro-					
	ximadamente	m^2	\$	240,	et	270 —
	Estructura independiente (incluído tanque para agua,					
	escaleras, bases y columnas). Calculado espesor lo-					
	sa promedio 0,16 a 0,20. Aprox.	FF	9.0	290.—	60	320
	Estructura independiente para industria. 500 hasta					
	2.000 kg. de sobrecarga. Luces de 4 a 7 m. Calc. espesor losa promedio 20 a 30 cm. Aprox.		11	380		460
	Estructuras antisismicas debe tomorse para cálculo por		**		14	
	superficie un espesor medio de 35 a 40 cm. gumen-					
	tando el costo en proporción a los otros espesores					
	señalados					
	Estructuras de más complejidad según cálculos y análi-					
	sis de costo en cada caso					
	Losas armadas con ladrillos cerámicos tipo "Plastes"					
	De 8 cm	.00	27	120		
	De 12 cm	20	34	140 —		
ENTERPSOS						
	Bovedidas simples con ladrillos comunes. Hierros P N 14,					
		fr	20	200.—		
	Boveditos planas dobles de ladrillos comunes	10	21	225.—		
MOVIMIENVOL DE TIERAL						
(terrenos normales)						
(tellellos liotiliales)	Desmonte de terrenos	m ³		10 —		25 —
	Terraplenamiento (sin apisonado)	480	11	15 —	"	
	Excavaciones para sétanos (término medio)	10		40		
	Excavación para bases, submuraciones, etc.	,	11	49 —		
	Excavaciones para cimientos (a mano)		11	40		
	Rellenado de pazos y cimientos	7.0	27	10		
	Retiro de tierra sobrante	r		20 —		
AISLACIONES						
	HIDRAULICA, Capas horizontales (concrete e hidrófugo)	řř.	**	30 . —		
	Capas verticales (con inclusión de tabiques de ladri-			_		
	llos de conto)	11	22	65.—		
	Erollta	11	42	17.50	80	19.50
	ACUSTICAS y/o TERMICAS (Costes per m2 incluyendo					
	materia es y mano de abra).					
	Contrapiso de hormigón de Vermiculita (aislante térmico en terrazas, 7 centímetros de espesor)			46.—		
	Contrapiso de harmigón de Vermiculita (aislante acústico	pul	**	-		
	en entrepisos, 4 cm de espesor	11	17	29		
	Colchón de Vermiculità suelta bajo contraptso (alsiante					
	térmico en terrazas, 5 cm de espesor	re	47	21.—		
	Colchón de Vermiculita suelta bajo contrapiso (als ante					
	acústico en entrep sos, 2,5 cm de espesar	20	22	12		
	Revoque rústico de Vermiculita, bajo enluçido común (ais-			20		
	lante térmico y acústico en muros, 2 cm espesor	-17	**	20.—		
	bente ocústico en cielorrosos, 1,5 cm de espesor			35.—		
	Audiolit (Fortalit) (más \$ 21 - per lana de vidrio)	**	76	51 —		60.—
	,					
MAMPOSTERIA						
MAMPOSTERIA						
CHILITACIONIS						
	En mampostería común (con mortero de cal, arena, pol-					
	vo de ladrillos y comento)	m8	11	420		
	En hormigôn de cascates	11	21	260		
	Submuraciones en mamposteria común	**	62	415 —		

11

MUROS Y TABIQUES

PARQUET MOSAICOS De caldén de 1/2", colocado	MOROS I IABIQUES				
Muros de 0.20 y 0,45 de espasar (mont. especial) Nuros de 1.02 y 0,65 de espasar (mont. camer) y can juntos pare formar Nuros de ladrifa de mequina pransados: Redos de 1½ lodri, de espasor		Muros de 0,30 y 0,45 m. de espesor, con ladrillos co-			
Muros de 0.30 y 0,05 de appesor (mont. caméan) y can juntos pera tomor		munes (mezclas 4, 2, 2, 1). Mortero común	FF	195	430
Muros de 0.30 y 0,05 de appesor (mont. caméan) y can juntos pera tomor					450
Juntes pare tomor			**		
Nurces de l'adri los de moquine persondes: Redec de 1 1/s (adr. de sepseer					4==
Rectace de 1 1/s lacht, de sepacer			FF	c1	4==
### 1 # # # # # \$25. Murcs de sétence		Muros de ladri los de máquina prensados:			
Mures de sótenos		Rectos de 1 1/1 ladr. de espesor .	**	12	498 —
## 15 ## 1 # 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150 ## 150					525
Murcs de sótenos					560
Nurses de lodrillos huecos de 0,24					
Tobuques de ladrillos "des cal" 0,15 m² ", 75 m² 158					
Tobsques de ladrillos huccos asp. 0,10		·			
### PRINCIPOS De frentes (con motercoles preparades specialmente, "ipe "Soper (ggam") o smilares)		· ·		7.1	
De frentes (con materiales preparades especialmente, tipo "Sóper Iggam" o similares) m² \$ 90 - Exteriores (de períos), marteres comunes a base de cell, carena y camenta, incluide acrotade m² 45 - De med aneras (idem arteriar) 45 - De med arteriar (imperimenble a base he ceremon m² 30 - De florated de yere sobre tobaçes (sin capa lifetiar) 12 - De med arteriar (identificial) 13 - De med arteriar (identificial) 13 - De med arteriar (identificial) 14 - De med arteriar (identificial) 15 - De med arteriar (identificial) 16 - De med arteriar (identif		Tabiques de ladrillos huecos esp. 0,10 , , .	13	11	58.—
De frentes (con materiales preparades especialmente, tipo "Sóper Iggam" o similares) m² \$ 90 - Exteriores (de períos), marteres comunes a base de cell, carena y camenta, incluide acrotade m² 45 - De med aneras (idem arteriar) 45 - De med arteriar (imperimenble a base he ceremon m² 30 - De florated de yere sobre tobaçes (sin capa lifetiar) 12 - De med arteriar (identificial) 13 - De med arteriar (identificial) 13 - De med arteriar (identificial) 14 - De med arteriar (identificial) 15 - De med arteriar (identificial) 16 - De med arteriar (identif					
De frentes (con materiales preparades especialmente, tipo "Súper Iggam") o similares) Exteriores da periodo, i meritera comunes a bese de cell, arrena y comente, incluide accotade	REVOQUES Y				
De frentes (con materiales preparades especialmente, tipo "Súper Iggam") o similares) Exteriores da periodo, i meritera comunes a bese de cell, arrena y comente, incluide accotade	ENLUCIDOS				
September Sept	LINCOCIDOS				
September Sept		De frentes (con materiales preparados especialmente,			
Esteriores (de parties), marteres comunes a base de cel,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m^2	5	90 —
CONTRAPISOS DE MADERA: Individence I				Τ	
De med aneros (Idem arterior) 45 -					45
Impartmentible a base de cemento			**	**	
Interiorer (ighterror y enlucido, mezclos de cel de Cérdoba y arene fina, frietta común, 30 — 20 — Enlucido de yeas obbre reveque gruesa, 15. — 11. — 11. — 12. — 11. — 12. — 11. — 12. — 11. — 12. — 12. — 12. — 13. — 12. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 1			19	0	
Interiorer (ighterror y enlucido, mezclos de cel de Cérdoba y arene fina, frietta común, 30 — 20 — Enlucido de yeas obbre reveque gruesa, 15. — 11. — 11. — 12. — 11. — 12. — 11. — 12. — 11. — 12. — 12. — 12. — 13. — 12. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 13. — 1		Impermeable a base de cemento	11	11	45 —
dobary a green fino, frotate, común 30 — Jahnarro bajo revestimiento de exulejos 72 00 — Enlucido de yeso sobre tebrueva gruesa 73 15 — Enlucido de yeso sobre tebrueva fino presant 73 12 — Revoque "Fulger" 72 000 — Solpicrete (liggam) balsas 50 kgs 55 —; 67 60 y 87 75 00 y 8					
Joharna bajo revestimiento de azulejo: 20					30 —
Enlurado de yeso sobre revoque gruese Enlurado de yeso sobre tobriques (an capa inferior gruesa) Revoque "fulger"					
Enlucida de yesa sobre tabiques lan capa Inferior grassal Revoqua "Fulger"		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**		
Ravoque "Fulger"			**	77	
Revoque "Fulget" 200,		·			10
CONTRAPISOS Para pisos de masarcos, espesor m. 0,10 a 0,15 (en p. baja sobre tierra)		gruesal		45	
CONTRAPISOS Para pisos de masarcos, espesor m. 0,10 a 0,15 (en p. baja sobre tierra)		Revoque "Fulget"			
Para pisos de macarcos, espesor m. 0,10 a 0,15 (en p. baja sobre lierra)			55	; 67	60 y 87 90
Para pisos de macarcos, espesor m. 0,10 a 0,15 (en p. baja sobre lierra)					
Para pisos de macarcos, espesor m. 0,10 a 0,15 (en p. baja sobre lierra)					
p. baja sobre fierral	CONTRAPISOS				
p. baja sobre fierral		Para nicos de masavas esperar M 0.10 a 0.15 (en			
Para prios de mosaicos en pisos efitos (sobre loses)					45
Para aplicar pisos de madera (parquet tablillas) con asfalto y clavados, en pisos bajos,,,,,,,		·	41		
PISOS DE MADERA: IInduídos zócalos comunes de ½" x 3" de pino) Algarrobo clare de ½" a "bastón rete"			24	er	32.—
PISOS DE MADERA:					
DE MADERA:		asfalto y clavados, en pisos bajos	PF	p r	51
DE MADERA: IInduidos zócalos comunes de 1/2" x 3" de plno		Para aplicar pisos de madera en pisos altos	**	x1	43.—
DE MADERA: IInduidos zócalos comunes de 1/2" x 3" de plno					
DE MADERA: IInduidos zócalos comunes de 1/2" x 3" de plno	PICOC				
Incluídos zócalos comunes de 1/2" x 3" de plno) Algarrobo clare de 1/2" a "bastón rata"	11303	B# 444B#B1			
Algarrobo clare de ½" a "bastén rete"					
Algarrobo clara de ½" Caldén de ½" Caldén de ½" Fucalipta roxado de ¾" Eucalipta blanca de ¾" Fine tea Polaca ½" Fresno ½" Fresno ½" Robie de Eslavonia ½" Incienso de ¾" Incienso de ¼" Incienso de ¾" Incienso de ¼" Incienso de ¾" Incienso d		(Incluídos zócalos comunes de ½"x3" de pino)			
Caldén de ½" Caldén de ½" Fueclipto resade de ¾4" Eucalipto blanca de ¾4" Eucalipto blanca de ¾4" Fine fea Polace ½ " Fine fea Polace ¼ " Fresno ½" Roble de Estavania ½" Roble de Estavania ½" Tablas de inciense (1" x 8", large 1,80 m.) sebre fellse so contrapiso de firant. y alfajías) PARQUET MOSAICOS De caldén de ½", calocado De algarrobo de ½", calocado De acalipto de ½", calocado De roble de Estavania de ½", alocado De acalipto de ½", calocado De mosalicos Granifitos (tipos "Chiampo", "Batticine", "Bardilla", de 0.20 x 0.20, calocados y pulidos en obra e piedra		Algarrobo claro de 1/2" a "bastón roto"	F-8	**	
Caldén de ½" Caldén de ½" Caldén de ½" T5. Eucalipto rosade de ¾" Eucalipto blance de ¾" Fine tea Polace ½" Fine tea Polace ½" Fresno ½" Fresno ½" Fresno ½" Roble de Estavenia ½" Incienso de ½" Incienso de ½" Incienso de ¼" Incienso de incienso (1" x 8", large 1,80 m.) sebre felse contrapiso de firent, y alfajías) FARQUET MOSAICOS De caldén de ½", calocade De augarroba de ½", calocade De augarroba de ½", calocade De augarroba de ½", calocade De roble de Estavenia de ½", calocade De roble de Estavenia de ½", calocade De caldén de ½", calocade De frasno de ½", calocade De caldén de ½", calocade De caldén de ½", calocade De moble de Estavenia de ½", calocade De caldén de ½", calocade De roble de Estavenia de ½", calocade De caldén de ½", calocade De caldén de ½", calocade De caldén de ½", calocade De frasno de ½", calocade De caldén de ½",		Algarrobo clara de ¾"	11		100.—
Eucalipto Iracada de 3/4" 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 - 130 -		Caldén de 1/4"			65.—
Eucalipto blanca de ¾"		Catalan da 92			75
Eucalipto blance de 1/4"					
Pine fac Polace ½" Pine fac Polace ½" Pine fac Polace ½" Presno ½" Presno ½" Roble de Eslavonia ½" Roble de Eslavonia ½" Incienso de ½" Incienso de ½" Tablas de inciense (1" x 8", large 1,80 m.) sebre false contrapiso de firant. y alfojías) PARQUET MOSAICOS De caldén de ½", colocado De algarroba de ½", colocado De algarroba de ½", colocado De roble de Eslavonia de ½", colocado De roble de Eslavonia de ½", colocado De roble de V½", colocado De roble de Finent de ½", colocado De roble de V½" x 3" De roble de ½" x 3" De roble de ½", colocados y pulidos en obra a piedra		Eucolipia rosado de 1/4"			
Pino tead Polace 3/4" Pino tead Polace 3/4" Fresno 1/2" Fresno 3/4" Roble de Estavonia 1/2" Roble de Estavonia 3/4" Incienso de 1/2" Incienso de 3/4" Tablas de incienso (1" x 8", large 1,80 m.) sebre felso contrapiso de firant. y alfojías) Guatambú 1/2" PARQUET MOSAICOS De caldén de 1/2", colocado De algarroba de 1/2", colocado De aucalipto de 1/2", colocado De avecalipto de 1/2", colocado De roble de Estavonia de 1/2", colocado De roble de V2", colocado De cado de 1/2", colocado De roble de V2", colocado De roble de Fislavonia de 1/2", colocado De cado de 1/2" x 3" ZOCALOS ESPECIALES: De cedro de 1/2" x 3" De roble de V2" x 3" Roble de V2"		Eucalipto blanco de ¾"	1.1	1.1	
Pine feet Polace %4" 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180			**	1.5	
Press			**	**	
Fresho 3/4"		Fresno 1/2"	41	**	
Roble de Estavania 1/2" Roble de Estavania 1/4" Incienso de 1/2" Incienso de 1/4" Tablas de incienso (1" x 8", largo 1,80 m.) sebre fellocate de incienso (1" x 8", largo 1,80 m.) sebre fellocate de incienso (1" x 8", largo 1,80 m.) sebre fellocate de incienso (1" x 8", largo 1,80 m.) sebre fellocate de incienso (1" x 8", largo 1,80 m.) sebre fellocate de incienso (1" x 80 de incienso (1" x 8", incienso (1" x 80 de incienso (1" x 8", incienso (1" x 80 de incienso			fr.	11	200
Roble de Eslavonia ¾" Incienso de ½" Incienso de ½" Tablas de incienso (1" x 8", large 1,80 m.) sebre fulso contrapiso de tirant. y alfajías) PARQUET MOSAICOS De caldén de ½", colocado De algarroba de ½", colocado De aucalipto de ½", colocado De frasno de ½", colocado De roble de Eslavonia de ½", ZOCALOS ESPECIALES: De cedro de ½" x 3" De roble de x		Roble de Esigvania 1/4"	21	**	350. —
Incienso de ½" Incienso de ¾" Tablas de incienso (1" x 8", largo 1,80 m.) sebre fulso contrapiso de tirant, y alfajías) PARQUET MOSAICOS De caldén de ½", colocado De algarrobo de ½", colocado De aucalipto de ½", colocado De frasno de ½", colocado Do roble de Eslavonía de ½", colocado Do cedro de ½", colocado Do roble de Eslavonía de ½", colocado Do roble de Fyrant Do cedro de ½", solocado Do roble de Fyrant De roble de ½", solocado Do roble de Fyrant De roble de ½", solocado Do roble de Fyrant De roble de ½", solocado Do roble de Fyrant De roble de ½", solocado Do roble de ¾, solo		Pablo de Felevanie 1/4			450
Incienso de ¾" Tablas de incienso (?" x 8", largo 1,80 m.) sobre felso contrapiso de tirant. y alfo}(as),,,,,,,		teriore de 1/11	THE.		
Tablas de incienso (1" x 8", largo 1,80 m.) sebre felso contrapiso de tirant. y alfajías),,,,,,,		incienso de 72 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
se contrapiso de tirant. y alfajías)				2.5	
PARQUET MOSAICOS Solution S					4.0.0
PARQUET MOSAICOS De caldén de 1/2", colocado			11	**	
PARQUET MOSAICOS De caldén de 1/2", colocado		Guatambú 1/2"	11	17	110.—
De caldén de ½", colocado					
De caldén de ½", colocado		PARQUET MOSAICOS			
De algarroba de ½", colocado					80
De eucalipto de ½", colocado					
De fresno de ½" colocado		ve algarropo de 1/2", colocado	**		
De roble de Eslavonia de 1/2",			PI	**	
ZOCALOS ESPECIALES: Do cedro de V2"×3"			41	41	
ZOCALOS ESPECIALES: Do cedro de 1/2" × 3"		De roble de Estavonia de 1/4".	8.0	41	450.—
De cedro de 1/2" × 3"		,- ,			
De roble de V ₂ " x 3"			me / 1		8 50
De roble de V2" x 3"			m/ 1.		
OF MOSAICOS Graníticos (tipos "Chiampo", "Botticine", "Bardillo", de 0.20 x 0.20, colocados y pulidos en obra a piedra		n n w % % X 3"	111	47	
DE MOSAICOS Graníticos (tipos "Chiampo", "Botticino", "Bardillo", de 0.20 x 0.20, colocados y pulidos en obra a piedra			17	11	
OF MOSAICOS Graníticos (tipos "Chiampo", "Botticino", "Bardillo", de 0.20 x 0.20, colocados y pulidos en obra a piedra		и и у %"х3"	17.5	11	30.—
Graníticos (tipos "Chiampo", "Botticine", "Bardillo", de 0.20 x 0.20, colocados y pulidos en obra a piedra					
de 0.20 x 0.20, colocados y pulidos en obra a piedra		DE MOSAICOS			
de 0.20 x 0.20, colocados y pulidos en obra a piedra		Graniticas (times "Chierras" "Retticina" "Rendilla"			
P					
find, promedie		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		0.5
		tina, promedio	ma	25	73. —

ldem de 0,15 x 0,15			100 -	_		
Man de 0.70 m 0.70	• ;	0	88 -			98 -
Granitico con juntas bronco "Baldor"	**	"	160 -		,	70 -
Calcáreas de un salo color, colocados en obra .	0	1	56			
	37	**	90 -			
"Champurreade" 0.20x0.20 De verede (comunes) Incluíde colocación	**	27	51 -		_	58 -
		**				30 -
De cemento alisado e rodullado	"	12	40 -			
De baldosas para piso (tipo "Alberdi") en azoteas	7.7	FF	74 -	_		
De baldosas de cerámica roja en pisos:			-			
015 x 015	**	"	90			
0.20 x 0 20 .	Fz	**	75 -	_		
De la as de Olavarría (aprox. 1 ton, para 8 m²) (es-						
pesor 4 a 5 cm, sobre 3 cm, de mezcla a junta abier-						
ta a cerrada), irregulares	**	**	80 -			
Idem trabajadas a escuadra	71	11	125 -			
De lajas de concreto de cemento, esp. 0.05	1	0	75 -	_		
Entarugado de madera dura de 12 x 12 x 6 cm. sobre						
capa de hormigón tipo 1-21/1-5 de 15 cm. de espe-						
sor y alisado de 2 cm. Juntas con asfalto		F 1	250 -	_		
Lustrado de pisos graníticos a plomo en obra		11	14 -	_		
OTROS TIPOS DE PISOS						
"Pisoplast" para cantidades superiores a 100 m² (in-						
cluida colocación) piezas de 0,225 x 0,225, colores						
oscuros	m'		56			
"Pisoplast" "standard"	4.1	"	75			
"Veneart" (2 x 2 cm. y 2 x 4 cm.) colocado y pulido .	,	0	120			
"Flexiplast" 22,5 x 22,5 cm. (promedio según cantidad)	,	**				
De goma en piezas de 0,90 de ancho (3 mm. de espe-	**		115			
			1.50			
ser) colores lisos, colocado	*	**	150	_		
De goma en baldosas (medidas variadas 33 x 33,						
48 x 48, colores jaspeados	rr cr	**	150			
De goma, caminos, 0,60 de ancho, sin colocar	m/1.	29	35			
Durosil [18 mm. de espesor)	m-	**	110	_		
Fulget esferoidal						
Granulado mármol .	ps	,	160			
	,	**	160.			
Granulado énix	,	4.1	1007			
		* *	100,			
ZOCALOS	·					
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados .	m/L	,,	14	_		
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados	·		14 10	_		
ZOCALOS De mosnicos graníticos rectos 10/30, colocados .	m/L	r,	14 10	=		
ZOCALOS De mosaicos graníficos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados	m/L	r,	14 10	=		
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados De cemento alisada (alta 0,10)	m/L	r,	14 10	=		
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados De cemento alisada (alta 0,10) Incluída colocación:	m/L	r,	14 10	<u></u>		
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados De cemento alisada (alta 0,10) Incluída calocación; De azulejos blancos del país (tipo "San Lorenzo" camún)	m/t.	** **	14	<u></u>		
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alta 0,10) Incluída calocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Lorenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio . De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas	m/L.	,	14	50		
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alta 0,10) Incluída calocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio Do azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piezas especiales	m/L.	" " " " "	14 10 7	50		
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados. De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados. De cemento alisada (alta 0,10) Incluída calocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piezas especiales	m/L.	*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	14 10 7 160 290	50		
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos talcáreos rectos 10/30, colocados . De mosaicos talcáreos rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alta 0,10) Incluída colocación; De azulejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales Idem anterior color verde	m/f.	77 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 10 7 160 290 280	50		
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alta 0,10) Incluída colocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Lorenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piezas especiales Idem anterior color verde	m/f.	*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	14 10 7 160 290 280 330	50		
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alta 0,10) Incluída calocación; De azulejos blancos del país (tipo "San Lorenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio . De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piezas especiales . Idem anterior color verde	m/f.	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	14 10 7 160 290 280 280 280	50		
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alto 0,10) Incluída calocación; De azulejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio . De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales . Idem anterior color verde	m/f.	77 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 10 7 160 290 280 330	50		
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectes 10/30, colocados. De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados. De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados. De cemento alisada (alta 0,10) Incluída colocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piezas especiales Idem anterior color verde	m/L.	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	14 10 7 160 290 280 330 280			
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectes 10/30, colocados. De mosaicos talcárees rectos 10/30, colocados. De mosaicos talcárees rectos 10/30, colocados. De cemento alisada (alta 0,10) Incluída colocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales . Idem anterior color verde	m/f.	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	14 10 7 160 290 280 280 280			
De mosaicos graníticos rectes 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectes 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectes 10/30, colocados . De aculejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio . De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales . Idem anterior color verde	m/L.	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	14 10 7 160 290 280 330 280 92	50		
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alta 0,10) Incluída colocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales Idem anterior color verde	m/L.	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	14 10 7 160 290 280 330 280 92 131	50		
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alto 0,10) Incluída colocación; De azulejos blancos del país (tipo "San Lorenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio . De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piezas especiales . Idem anterior color verde	m/f.	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	14 10 7 160 290 280 330 280 92 131 175 175			
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alta 0,10) Incluída colocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Lorenzo" camún) de 0,15 x 0,15. Promedio . De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales . Idem anterior color verde	m/L.	#	14 10 7 160 290 280 330 280 92 131			
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectes 10/30, colocados . De mosaicos talcárees rectos 10/30, colocados . De mosaicos talcárees rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alta 0,10) Incluída colocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Lorenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio . De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piezas especiales . Idem anterior color verde Idem anterior color verde Opalina del país 15/15 sin piezas especiales Idem con piezas especialas (cornisas, zócalo sanitario y cuartas cañas)	m/L.	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	14 10 7 160 290 280 330 280 92 131 175 175	50		
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectes 10/30, colocados. De mosaicos talcárees rectos 10/30, colocados. De mosaicos talcárees rectos 10/30, colocados. De cemento alisada (alta 0,10) Incluída colocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales . Idem anterior color verde	m/L.	#	14 10 7 160 290 280 330 280 92 131 175 175 150	50		
ZOCALOS De mosaicos graníticos rectes 10/30, colocados. De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados. De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados. De cemento alisada (alto 0,10) Incluída colocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Lorenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piezas especiales . Idem anterior color verde	m/L	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	14 10 7 160 290 280 330 280 92 131 175 175 150 75	50		
De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados . De aculejos talcáreos del país (tipo "San Larenzo" camún) de 0,15 x 0,15. Promedio De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales Idem anterior color verde	m/L.	#	14 10 7 160 290 280 330 280 92 131 175 175 150 75 230	50		
De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos talcáreos rectos 10/30, colocados . De mosaicos talcáreos rectos 10/30, colocados . De aculejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio . De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales . Idem anterior color verde	m/L.	#	14 10 7 160 290 280 330 280 92 131 175 175 175 175 230 80	50		
De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De aculejos blancos del país (tipo "San Larenzo" camún) de 0,15 x 0,15. Promedio De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales Idem anterior color verde	m/L.	#	14 10 7 160 290 280 330 280 92 131 175 175 175 175 230 80	50		
De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De aculejos talcáreos del país (tipo "San Larenzo" camún) de 0,15 x 0,15. Promedio De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales Idem anterior color verde	m/L.	#	14 10 7 160 290 280 330 280 92 131 175 175 150 75 230 80 90	50		
De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alto 0,10) Incluída colocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Lorenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales . Idem anterior color verde	m/L.	#	14 10 7 160 290 280 330 280 92 131 175 175 150 75 230 80 90	50		
De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados. De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados De cemento alisada (alta 0,10) Incluída colocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales Idem anterior color verde Idem anterior color negra con piecas especiales Idem anterior color verde con piecas especiales Opalina del país 15/15 sin piezas especiales das a punta abierta, tipo Vicri, blanco o verde Idem con piezas especiales (corn sas, zócalo sanitario y cuartas cañas) Mayólicas negras 15/15 colocadas, sin piezas especia- les de primera Idem colores claros sin piezas especiales (tipo comercial) De chapitas granificas 15/15 y 15/30 Vitron-Vitrax (según medidas y colores) ' Artalba" (colores claros y oscuros). Promedio Azulejos "Hurlingham" Simil opalina "Duxap" planchas 15/30 y 30/50 sin colocación De piedras de Mar del Piata, lajas regulares	m/L.	#	14 10 7 160 290 280 330 280 92 131 175 175 150 75 230 80 90 220	50		
De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcáreos rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alta 0,10) Incluída calocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales . Idem anterior color verde	m/L.		14 10 7 160 290 280 330 280 92 131 175 175 175 230 80 90 220	50		
De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De aculejos láncos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio . De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales . Idem anterior color verde	m/L	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	14 10 7 160 290 280 330 280 92 131 175 150 75 230 80 90 220	50		
De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos talcáreos rectos 10/30, colocados . De mosaicos talcáreos rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alto 0,10) Incluída colocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio . De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piezas especiales . Idem anterior color verde	m/L.	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	14 10 7 160 290 280 330 280 92 131 175 175 175 230 80 90 220	50		
De mosaicos graníticos rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De mosaicos calcárees rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alta 0,10) Incluída colocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio . De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales . Idem anterior color verde	m/L		14 10 7 160 290 280 280 92 131 175 150 75 230 90 220	50		
De mosaicos graníticos rectes 10/30, colocados . De mosaicos talcáreos rectos 10/30, colocados . De mosaicos talcáreos rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alto 0,10) Incluída colocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio . De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piezas especiales . Idem anterior color verde	m/L.	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	14 10 7 160 290 280 330 280 92 131 175 175 150 75 230 80 90 220	50	σ	100
ZOCALOS De mosaicos graníficos rectos 10/30, colocados . De mosaicos talcáreos rectos 10/30, colocados . De mosaicos talcáreos rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alta 0,10) Incluída colocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales . Idem anterior color verde	m/L		14 10 7 160 290 280 330 280 92 131 175 150 75 230 80 90 220	50	а	100
ZOCALOS De mosaicos graníficos rectes 10/30, colocados . De mosaicos talcáreos rectos 10/30, colocados . De mosaicos talcáreos rectos 10/30, colocados . De cemento alisada (alta 0,10) Incluída calocación: De azulejos blancos del país (tipo "San Larenzo" común) de 0,15 x 0,15. Promedio De azulejos 15/15 tipo Saniflux, colocados, sin piexas especiales . Idem anterior color verde	m/L.		14 10 7 160 290 280 330 280 92 131 175 150 75 230 80 90 220	50	a	100

REVESTIMIENTOS SANITARIOS

OTROS REVESTIMIENTOS

	De yeso apittada sobre losas	13	"	13 —	
	De mexcla de cal aplicada sobre losas	T.F	11	16 50	
	Armados (suspendidos) con enlucido de yeso (alfajías				
	1 x , 1 x 2 y metal desplegado) luces hasta 4 m	14	r r	95 —	
	ldem con enlucido de mezcla de cal ., ,			95 —	
	Molduras o gargantas en yeso (sencillas)	m/4.		16.—	
	De fibra prensada (tipo "Celotex" de 8 mm, sobre ar-				
	mazón de modera)			60	
	De fibra común 13 mm. sobre armazón de madera	m ²	""	70 —	
		4111	17	70 —	
	En planchas acústicas de 19 mm. de espesor (material				
	mportado)	17	17	105 —	
	Consolite, colocación capa 3 mm 23.90	20	17	70 . —	
	20 mm 164 —			70	
TECHOS					
1221103	Con estructura de madera de pino Spruce, entablonado				
	de 1/2", alslación con fieltro astáltico y cubierta de				
	tejas tipa "colonial" incluída zingvería	17	**	270 —	
	idem con cubierta de tejas tipo "Marsella"	13	17	260 —	
	Idem con cubiesta tipo "Normando"	10		300 —	
	De chapas de fibrocemento 8 mm, con estructura de				
	madera (sin entablonado)			120 —	
		//		140 —	
		11	**		
	Idem con estructura de hierro	21	**	200 —	
	De chapas de hierro galvanizado ("canaleta") con				
	estructura de madera (sin entablonado)	10	- 0	120 —	
	Idem con estructura de hierro	**	11	250. —	
	Con ladrillos cerámicos (8) incl. coloc. tejas		-	180	
TECHADOS					
IECHADO3					
	Asfáltico con I capa primaria, 1 de asfalto, 1 fieltro				
	de 15 lbs., 1 asfalto, 1 fieltro 15 lbs., 1 asfalto, 1				
	techado Nº 2, asfalto, cola y binder	m^2	\$	3.5	
	ldem con lana de vidrio en vez de fieltro y techado				
	asfaltico .			38 —	
CARRINTERIA		**	**	••	
CARPINTERIA					
DE MADERA					
	Valores aproximados para estructuras de tipo camún				
	Puertas y ventanas de cedro, 46 mm., montantes de				
	0,08 a 0,10, marcos de madera dura, con herrajes				
	de bueno calidad	20	/r	500 —	
	Puertas interiores comunes (placa 46 mm.1, con mar-				
	cos de cedro, contramarcos, herrajes de buena ca-				
	idad		11	470	
	Armar as y placards, valores por unidad según dimen-	• • •	• • •		
	siones y estructura.				
				200 —	
CORTINAL	Postigones (cedro 35 mm. tablillas de 1/2")	**	r r	200 —	
CORTINAS					
	De enrollar de madera travií chileno) fijas	7.6		210	
	De enrollar de palo blanco (fijas)		17	190 —	
	(Colocación de cartinas aparte \$ 40 c/u.)	• • •	,,		
		c/ ii		18	
	Guias fijas	C7 M	PF		
	Engranajes de reducción 3/1	**	7.1	180 —	
	Engranajes de reducción 5/1	2.5	11	250.—	
	Roulemanes	por	17	45 —	
	Aparatos de proyección	7.5		150	
	[Cortinas de menos de 2 m² se computan por 2 m²)				
	Deben calcularse aparte taparrollos interiores (armo-				
	dos y en yese o a tal fina)	m ²		87	
		56 h	17	-/	
	Persianas "Americanas" en duraluminio con esmalte sin-				
	tético (tipos "Ventiluk" o similar)	**	**	220	
	ldem de madera	**	**	160	
	Persianas con arm. hierro y tablillas madera	.,		280.—	
	(Colocación \$ 40 c/v.)				
CARPINTERIA					
METALICA					
	Valores aproximados para estructuras (puertas y ven-				
	tanas) de tipo común. Perfiles doble contacto de 33				
	mm. o chapa doblada, contravidrios de madera, he				
	rrajes de buena calidad (manijas etc. en bronce pla-				
	til, pomelas, cerraduras tipo "Yale" o de combi-			400	4.00
	πασόπ)		FF	400.— "	600.—
HERRERIA					
	Valores aproximados para estructuras (puertas y ven-				
	lanas) de hpo común.				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Perfiles L y T, contravidrios de madera, herrajes de bue-			010	
	na calidad	1.1	7.7	350.—	
	Ce osias de hierro	11	- 11	215 —	

SULTITIONS								
		Valor de las instalaciones según volumen y tipo de						
		cada casa. Artefactos mínimos para un baño común Itabricación						
		del país)			2 600 -	_		
		Perforación para extracción de agua (3º napa) semi-						
		surgente (caños de camisa de 3" y de 1 1/2" con						
		costura, largo aprox. 16 m.l incluido valor de bom-						
		beadar con motor monofásico de ¾ H.P	27	11	5 000			
ELECTRICIDAD								
		Instalaciones con cañerías "semipesadas" (reglamenta						
		rias en la Capital Federal), con uniones a rosca, ca-						
		jas de hierro estampado, llaves y tomas de la mejor						
		calidad (tipo Atma) conductores para 2500 v. cen- tros y brazos para iluminación	e/u.		160 —			
		Tomas corriente y timbres	C7 U.	93	145 —			
		Tomas para teléfonos	11		150 —			
		Otros valores: interruptores y automáticos para obras						
		sin agua corriente, conexiones públicas, según cada						
		tipo de obra.						
VIDRIOS								
		Debles comunes (incluída colocación)	Ma 25	\$	50 —			
		Triples comunes (incluída colocación)	TP.	D	95 — 50 —			
		Cristales (vitrous)	18	11	430 —			
•		Armados (sin colocación)	er er	17	130 -			
PINTURA								
FINIOKA								
		A cal sobre revoques comunes (3 manos)	н	29	6.—	-		
		Al agua sobre revaques comunes y/o yero	28	0.0	14			
		A tza y cola sobre revaques comunes	19	3+	5 -			
		A 1za y cola sobre cielorrasos de yeso	10		5.— 14	-		
		Al aceite en cortinas de enrollar de madera (cada lado)	12	- 22	19 _			
		Al áleo con enduído y 50 % de esmalte	18	ti.	25 -			
		Al óleo sobre revoque	18	FF	15 —			
		Al óleo sobre yeso	12	10	14 -	_		
		Al óleo sobre revoque con enduído,	21	11	23 -	_		
MARMOLERIA								
MANAGE AND		Mármo es trabajados puestos en obra pero sin colo-						
		coción:						
		Dolomita o Travertino de 0,04			600 -			
		Blanco del país de 0,04	11		650 -			
		rı /r /r (r 0,03	48	11	510 -	_		
		, , , , , , , 0,02	22	2.0	380 —			
		Zócalo recortado a cremallera 0,02,	m/ .	28.	280 —			
		Botticina Argentino de 0,04	mz	Ah	550 -			
		12 14 0,03	18	41	420 — 350 —			
		Zócolo recto y liso de 0,30, esp 0,02		11	180 -			
		MARMOLES EXTRANJEROS.						
		Blanco de Corrara de 0,04	m^2	28	1.100 -	_		
		e e 0,03	19	11	850 —			
		Patticina Italiana da 0.04	37	11	600			
		Boticino Italiano de 0,04	H	11	1.400 -			
INICTALACIONICA		H H 17 0,02	17	11	900 —			
INSTALACIONES)							
PARA GAS								
		Valor según tipo, ub cación y volumen de cada edificio						
		Compartimento para ubicar tubos para supergás (in-	-1		F00			
		clusa puertas reglamentarias ,	c/u.	11	500 - 3.500 -			
		Valor medio de cocina (3 quem.)	- 17		2 200 -			
INSTALACION P	ADA			7.5				
CALEFACCI	UN	The second secon						
		Tipo común con cañerías de hierro con costura, embuh-						
		das, radiadores de columnas variables tipo Tamet o similar, a vapor con caldera tipo Acero petrol o si-						
		milar, a fuel oil, quemador automático o semiauto-						
		mático. Valor promed o por radiador (sin incluir de						
		·			3 500 -	- c	4 000	_
		pósito combustible)	1.5	2.0	9 200 -	- 40	. 000	
		Idem caldera a leña Otros sistemas: Aira acondicionada, por caloventilado-	12	22	2 000 -			

res, etc. según tipo de obra.

INCINERACION DE RESIDUOS

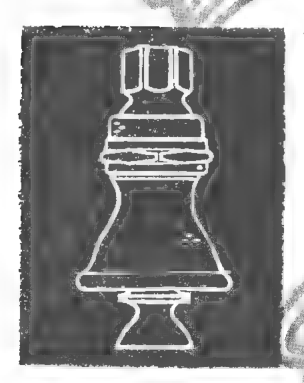
DE RESIDUOS	Harry and marries artistical de manuscrite de comp			
	Horno con parades exteriores de mamposteria común, fondo de ladrillos refractarios, puertas del hogor y conscera, chispero e implementos. Valor promedio		., 5	500 —
	Mark Control of the C	"	11	200 —
ASCENSORES				
	Con máquina para 450 kg. 45 metros par minuto, altura aprox. 20 m. coche de 1,10 x 1,20 metálico, pintado a la piroxilino, con indicador de posición. Valor medio	,,	,,118	000 —
DERECHOS, IMPUESTOS				
QUE GRAVITAN SOBRE UNA CONSTRUCCION				
	MUNICIPALES			
	Ordenanza General Impositiva para 1956. Decreto Nº 7690. P. E. Nac.			
	Para obras en la Capital, según distritos:	m ²		15 —
	a) Residenciales b) Comerciales, C1 y C2	m~	11	20
	c) Comerciales, C3, C4 y C5	11	**	15 —
	d) Industrales . REBAJAS, excepción en 1º y 2º Categorías:	**	**	12 —
	a ¹ Clubes, estadios, salones de actos y salones de ne-			
	b) Mercados, escuelas, institutos, bibliotecas, museos, hospitales, hogares, fábricas, garages, depósitos, construcciones de 3º Categoría destinadas a vi-			₹,
	vienda ,,			50 % 50 %
	c) Galpones y tinglados en general			75 %
	ADICIONES (Recargos) a) Construcciones de 1º y 2º Categorias destinadas a			%
	cinematógrafos, cine-teatros, teatros y hoteles b) Construcciones de 1º Categoría para Bancos, sona-			
	lorios, viviendas y escritorios .			50 %
	Están exentos de Impuesto; Las viviendas unifamiliares no mayores de 80 m², excep to las de 1 ⁸ y 2 ⁸ Categorias; los edificios de 3 ⁸ y			
	4º Categorias para vivienda "horizontal" o su ren- ta, cuando la unidad no pase de 70 m². Los edifi- cios para viviendas individuales o celectivas para obreros que se hagan sin finos de lucro por asocia-			
	tiones, cooperativas, sindicatos, etc. La Ordenanza (Boletín Municipal 10354, 10-5-56, define las categorías: 1 ⁴ Construcciones suntuosas; 2 ⁵ Construcciones de Jujo; 3 ⁶ Construcciones confortables;			
	4° Construcciones sencillas.			
	MUNICIPALES en Provincia de Buenos Aires.			
	De construcción, Variables según Municipios. Se apli- can criterios diversos. Promedio general sobre valor de la obra			2 %
	OBRAS SANTARIAS			
	Agua para construcción (sobre valor obra)			4 5 %.
	Sobre lista de materiales que calcula O. S. N 4 %			5 %
	ACTIVIDADES LUCRATIVAS: Impuesto en la Prov. de Bs. Aires			5 %. 4 %.
VARIOS				
	Segure de obreros (se considera Incluído en cade uno de los subres detallados)			
	Segura de obra y fuerza motriz (sobre valor total de la obra) aproximadamente			3 %

una verdadera

Lluvia!..

NUEVA Y REVOLUCIONARIA

NO SE TAPA JAMAS
Y ES REGULABLE
CUBRE" al ducharse,
parque se abre en cono.
No la afectan las aguas duras
o con residuos minerales.





UNA MARCA INCONFUNDIBLE - UNA CALIDAD INSUPERABLE
PIDA FOLLETO IMPRESO

TALLERES METALURGICOS

"LA UNION"

CARLOS F. ANGELERI

MATERIALES - PROVEEDORES - INSTALADORES - GREMIOS

Esta sección destinada a las arquitectos, principalmenta, para sus especificaciones, se ha iniciado con el propósito de formar una suía cuyo eistema de clasificación permito determinar rópida y eficazmenta a las elementos de la construcción

VIRE ACONDICIONADO

Saltasar F. Gómez Jreguery 145, T. E. 45-1362 y 0458.

VISLACIONES

/ermiculita "Pampa", avalle 1523 T. E. 40-2002

CALCULO Y PROYECTO DE HORMIGON ARMADO

Ing⁰ Civil Clemente E. Vilas Mendoza 1541, dep. 2, T. E. 76-1661.

CARPINTERIA EN MADERA

talder Tueyrredón 1265, Bánfield. T. E. 242 - 3086

CARPINTERIA MECANICA NSTALACIONES Y DECORACIONES

Bermúdez Hnos, Ramón L. Falcón 5228 T. E. 69-6970.

CARPINTERIA MECANICA

Carmer S. R. 1.
Molsnedo 872, Valentin Alsina.

J. E. 72-7572 (Provisario)

CARPINTERIAS MECANICAS

Suc Jean Goetani Quito 4241, T. E. 88-5000

ELECTRICIDAD. MATERIALES

Atma. Ay, Ldor. Gral. San Martin 8066. T. E. 70-8981

HERRERIA ARTISTICA DE OBRAS

Luis Tagliabue S. R. L. Neuquén 2748, T. E. 63 Volta 1400

INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD

B. Bergonzo y Cía Cevallos 906. T. E. 23-7770.

INSTALACIONES ELECTRICAS

Organización M. A. R. A berto H. Chiarenza y Cia. Cervantes 3295. T. E. 50-6247.

INSTALACIONES GENERALES Y EQUIPOS

Agar Cross y Cia. Ltda. Paseo Colón 515. T E 33-7501, 34-7091

INSTALACIONES SANITARIAS

Constructor Miguel Rodolfo Soler. Bahía Blanca 3470, T. E. 50-5763.

INSTALACIONES SANITARIAS

Salvador Libertini Nazarre 5063, T. E. 53-8725

MATERIALES CERAMICOS

Alberdi S. A. (Guglielmoni) Av. de Mayo 634. T. E. 34-2792/2793.

MOSAICOS, ESCALERAS Y AZULEJOS

V. Moltrasio e Hijos, S. R. L. Federico Lacroze 3335 T. E. 54 1868.

DUTUE.

Vibro - Vibrex Sudamericana. Leandro N. Alem 619, T. E. 31-9281.

PISOS PARQUETS

Casa Domy. Sarmiento 3027, T. E. 86 9460.

PISOS PLASTIÇOS

Casa Domy. Sarmiento 3027 T. E. 86-9460

PROPIEDAD HORIZONTAL MENSURAS

Agr. Javier S. Romasanta. Cabezár 28/9, T. E. 50-3059

PUERTAS LEVADIZAS

Neuquén 1354, T. E 66-3845

REVESTIMIENTOS DECORATIVOS.

Florida 633, 3°, T. E. 32 9436 y 7196

Plasto Crete
Defensa 1220, T. E. 34 5531.

Granilit (Iggam). Defensa 1220 T. E. 34 5531.

REVESTIMIENTOS SANITARIOS

San Lorenzo. Corrientes 316, T. E. 31 9886.

Fama, Cattaneo y Cla. Maipú 245. T. E. 34-6204/6225/6381.

REVESTIMIENTOS SANITARIOS SAN LORENZO Y HURLINGHAM

Casa Domy. Sarmiento 3027. T. E. 86-9460.

M. BORCICH

EMPRESA CONSTRUCTORA

Υ

OFICINA TECNICA

Cangallo 439, piso 2º

T. E. 33-Avenida-0893

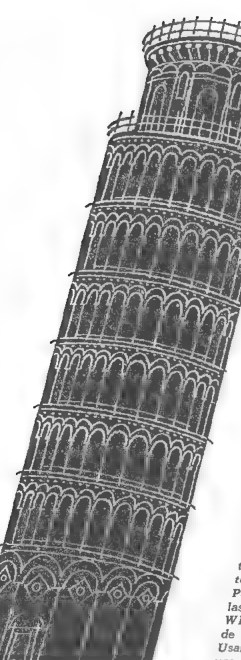
EMPRESA DE PINTURA

"FRENOCOLIT"

E. A. ANDERSON y Cía. (ARGENTINA) S. R. L. (Capital \$ 1.500.000)

VENEZUELA 691

T. E. 30-5071



Para que las cosas no salgan TORCIDAS...



Usted, que como todo profesional moderno posee el caudal de conocimientos necesario para que las cosas "no salgan torcidas" en su obra, conoce también perfectamente la importancia que tiene la pintura para una impecable terminación.

Porque sabemos ésto le recomendamos usar las mundialmente famosas pinturas SHERWIN-WILLIAMS, que son la garantía más completa de calidad, protección, rendimiento y belleza.

Usardo pinturas SHERWIN-WILLIAMS tendrá una seguridad más de que todo "saldrá derecho" en su obra!

Pinturas SHERWIN-WILLIAMS

SHERWIN WILLIAMS ARGENTINA S.A.

Alsına 1923

T. E. 47-3056 al 3059

Buenos Aires

Opina Desconfiacho:

¡Ah, puedo estar tranquio, llevan e sello

Eternit

y Eternit solamente
fabrica materiales
de fibrocemento
de la mejor calidad!

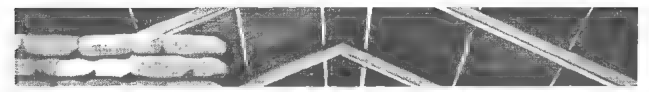




Eternit







sin cabriadas GALPONES Y TINGLADOS



"PERMANENTE" CON PORTICOS METALICOS DE "ALMA LLENA"

- A agraldad de superficie, tienen más capacidad de metros cúbicos, aprovechando el lugar de los cabriados que han desaparecida
- Completamente transportables y desarmables en trazos que no pesan más de 70 Kgs
- Incombustibles Indeformables
- Cubierta con chapas acanaladas de hierro go! vanizado Nº 24 o de fibracemento en 6 u 8 mm de espesor, según pedido

Su construcción "PERMANENTE" cuenta con SERVICE

Curde su galpont. Piense que here un gran valor Reponemos la destruída y la remazamas, al casta ESTRICTO.

Anchos 6-8-10-12 m. Largos. Tramas múltiples de 4 m. Allura minima: 3 m

CONSTRUCCIONES

Cop. \$ 1.500.000.

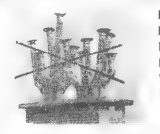
Av. Belgrono 990 - T. E. 38-3394-4533

le ofrece "PERMANENTE"

proteja SU COSECHA ahora que vale tanto "Desde 1919 al servicio de la Construcción"



ANTES



TERMINACION UNIFORME

en conductos de
evacuación de gases
ventilaciones y chimeneas



DURACION INDEFINIDA

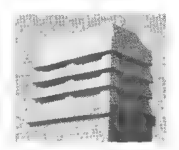
Colocación simple

SPIRO S. R. 1. - ANCHORENA 880 - Bs. As. T. E. 62-6457

SPIRO

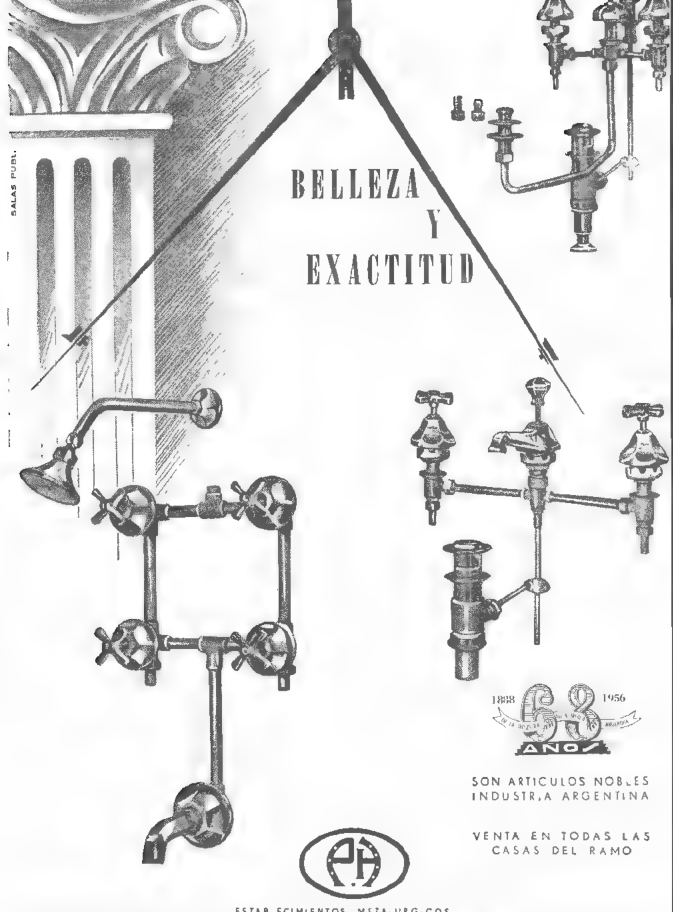
PARA TODA CLASE DE CAÑOS, INDIVIDUALES Y MULTIPLES, EN DIVERSAS COMBINACIONES

AHORA



APROBADO POR

GAS DEL ESTADO E. N. D. E. O. S. N., M. O. P., Banco Hip. Nacional, Municipal d Bs. As. e Interiores



ADMINISTRACION Y VENTAS ZAYALETA 190 T E 91 3312 y 3389 COMPRAS IL E 91.6269 ESTABLECIMIENTOS METALURGICO

PIAZZA H^{NOS}

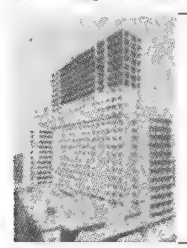
INDUSTRIAL Y COMERCIAL

S.A. BELGRAN.
TALLE
T E 91

EXPOSIC ON
BELGRAND 502 TE 33 2724
TALLERES ARR OLA 154/58 ,
TE 91 4324 - BJENDS AIRES



LO MAS PERFECTO EN PREMOLDEADOS DE HORMIGON



Revestimientos para frentes en placas o ejecutados en obra. Placas estructurales, Pisos, claraboyas y tabiques traslúcidos con baldosas de vidrio supertemplado "BALDFOR" (Reg.).

S. R. L. - Cap. \$ 100,000.- m/n -

Ventonas, mamparas y persianas de hormigón, vígas y losetas para techos, duelas, natatorios, silos, tanques australianos, losetas para pisos, postes, verjas, cercos, estructuras especiales.

Avda, Centenario 935 - San Isidro

T. E. (San Isidro) 743 - 0134





Chacabuco 132
Buenos Aires

PRODUCTOS DE FUNDICION
Y ACERO DE LA MAS
ALTA CALIDAD
PARA
EL CAMPO
LA CONSTRUCCION
LOS TRANSPORTES
LA INDUSTRIA

LOS SERVICIOS SANITARIOS

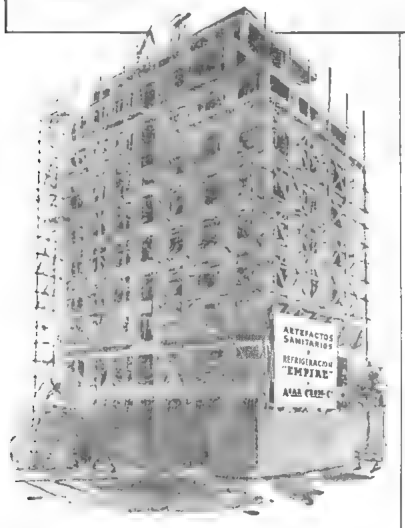
PARA AGUA POTABLE

Y CLOACAS

LOS SERVICIOS PUBLICOS
DE PROVISION DE GAS



Para todo tipo de Construcción



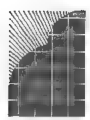
Un variado y selecto surtido de especialidades para la actividad constructiva... respeldadas por un sello tradicional de confianza y responsabilidad

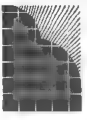
EXPERIENCIA Y CALIDAD

Su Mejor <u>Guía</u> de Especificaciones

Artefactos sanitarios Cocinas y Calefones Muebles metálicos Lavarropas industriales y familiares Refrigeración centralizada industrial Heladeras eléctricos y de kerosene" "Empire" Familiares y comerciales Calderas y Radiadores Bombas "Worthington" centrifugas y de pozo profundo Sombeadores de tados los tipos Acondicionamiento de aire "York" Materiales de fibro-cemento Techado asfáltico "Agartech" Materiales aislantes Ladrillos refractarios Ferretería y herramientas Caños y Accesorios galvanizados Artículos para el hogar, etc., etc.







IND. Y COM SOC. ANDN

MOLDURAS Y FERFILES "SAGE" para los frentes de negocios, etc.

COLUMNAS

para mamparas sobre mostradores

CREMALLERAS Y MENSULAS

para vitrinas

RIELES Y COLIZAS

para puertas corredizas de cristal

MANIJONES

para puertas de entrada de negocios

CHAPAS PROTECTORAS

(zócalos) para puertas

CAJAS Y REJAS

para bancos y oficinas en acero moxidable, bronce, cobre o metal blanco "lnoxal" y "Anodal"

SOLICITE REPRESENTANTE A: 35-3057

SARMIENTO 1236 - Bs. As.

CORRESPONDENCIA A: CASILLA CORREO 1699

E. ORTELLI y Cía. S. R. L.

Cop m\$n 1 000 000,00



Les innumerables instalaciones de calefacción, agua caliente contral, quemadores de petroleo y aire acondicionado efectuadas por E Ortelli y Cia. S. R. L. representa la mayor garantia de seriedad y compelancia

calefacción

HOLMBERG 3239-89

BUENOS AIRES

T. E. 51-0304-2175 y 52-1473

ILUMINACION MODERNA

The same of

LUZ®DIFUSA

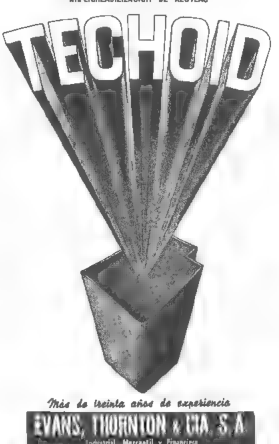
gargantas, plafones, apliques DECORACIONES MODERNAS EN STAFF

COLOCAMOS GARGANTAS EN EL DIA SIN OCAS ONAR MOLESTIAS Y SIN INTERRUMPIR LAS ACTIVIDADES - REFECCION Y MODERNIZA-CION DE AMBIENTES (CIELO RASO SUSPENDIDO)

CONSULTENOS SIN COMPROMISO

PAVON 1219 - T. E. 26-5864

TRABAJOS ASFALTICOS EN GENERAL AISLACIONES DE SOTANOS IMPERMEABILIZACION DE AZOTEAS



T. E. 33-4091 -

CIMARA

INSTALACIONES ELECTRICAS

Se complace en saludar a sus amigos y clientes y les desea muy felices fiestas

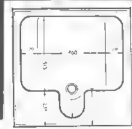
Avda, Pte. R. S. Poña 555

T E. 34-0865





EL BATO MAS COMPLETO EN EL MENOR ESPACIO!



EN TAN SOLO

80 x 80 cms.

- · BAÑERA
- . BIDET
- · DUCHA
- · LAVAPIES

MULTIFAS

Es patente muldia l'ampliamente conocido en Europa con el nombre de Polibán. Potente Argentina Nº 76871

Ancho borde frontal que permite sentarse hacia ofuera a hacia adentro.

Bidet integral.

Piataformas laterales stiven para sentar a los niños y apoyar los pies.

Fondo llano para aseguror un normal equilibrio del cuerpo

EL UNICO SISTEMA QUE PERMITE EL BAÑO DE LOS BEBES Y MIÑOS CON COMODIDAD Y SIN RIESGO ALGUNO.

Véalo en las buenas casas del ramo

Es un producto de

FABRICA ARGENTINA DE SANITARIOS - PERU 1067 - T. E. 34-7921

FABRICA CERAMICA

ALBERDI S. A.

TEJAS

BALDOSAS

LADRILLOS

Unico representante en Buenos Aires:

GUGLIELMONI S. A.

AVENIDA DE MAYO 614 - PISO 1º

T. E. 34-2792/2793

BUENOS AIRES



EMPRESA

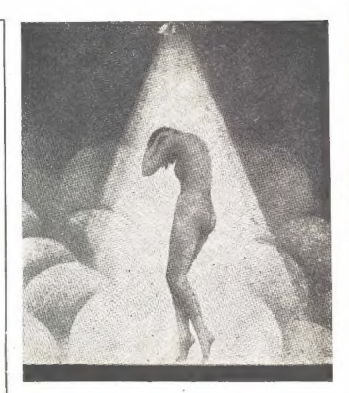
d e

PINTURA

ESCRITORIO:

SARMIENTO 3284 T. E. 791-6305 OLIVOS y 795-3431







CALIDAD EN ARTEFACTOS DE GAS
Sarmiento 2745

CAPITAL FEDERAL

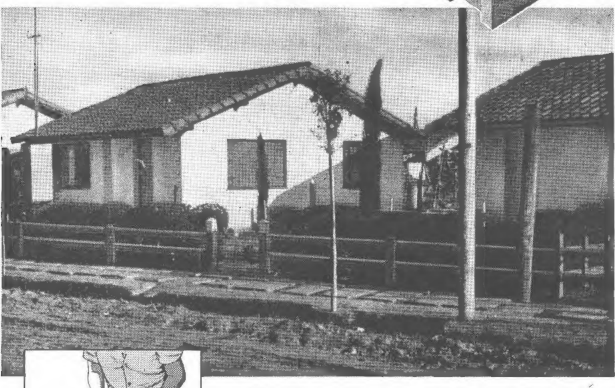




La experiencia confirma las relevantes condiciones de los

BLOQUES DE HORMIGON

PARA LA CONSTRUCCION DE VIVIENDAS



El barrio de 300 casas construídas por el Gobierno de la Provincia de Buenos Aires en el Partido de Lanús, utilizando bloques de hormigón, es otra demostración concluyente de las relevantes condiciones técnico-económicas de ese material para la construcción de toda clase de edificios.

Su comportamiento, después de varios años de construídas, constituye una prueba fehaciente de los excelentes resultados que pueden lograrse con el empleo del bloque de hormigón, si se respetan las normas que su uso impone.

Además de las cualidades de resistencia y durabilidad del bloque de hormigón, su empleo proporciona:

- Mayor economía de mano de obra,
- Menor costo por metro cuadrado de pared.
- · Mayor aislación térmica.
- · Mayor rapidez de ejecución.

El Instituto del Cemento Portland Argentino le brinda sin cargo a quien lo solicite, dirigiéndose por carta o personalmente a su Casa Central o Seccionales, la más amplia información sobre el uso y aplicaciones del bloque de hormigón.

S A

INSTITUTO DEL CEMENTO PORTLAND ARGENTINO

San Martin 1137

Buenos Aires

SECCIONALES:

CENTRO: Rivera Indarte 170 - Córdoba - NORTE: Muñecas 110 - Tucumán 3UR: Calle 50 Nº 610 - La Plata - LITORAL: Sarmiento 784 - Rosario - CUYO: Patricias Mendocinas 1071 - Mendoxa - CAMPO EXPERIMENTAL: Edison 453 ** Martínez Pcia, de de Buenos Aires.





FABRICA ARGENTINA DE CAÑOS DE ACERO E INDUSTRIAS ELECTRO METALURGICAS

MAURICIO SILBERT S.A.

ESTABLICIMIENTO FABRIL FUNDADO EN 1989



Boletín informativo mensual de la Sociedad Central de Arquitectos

Montevideo 942 / t. e. 42 - 2375 / Buenos Aires

Comisión Directiva

Presidente, Federico A. Ugarte; vicepresidente 1º, Alberto Ricur; vicepresidente 2º, Carlos Vilar; secretario general, Luis A. Vernieri López; prosecretario, Haracia E. Pérez Forte; tesorera, Enrique García Miramón; protesorera, Eduardo P. Guiraud; vocales tituleres, Juan F. Arrastia, Alejandro Billoch Newbery, Horacia Manuel Migone, Ernesto J. Manzella y Rafael Ricardo Graziani; vocales suplentes, Carlos E. Bullrich y Juan Manuel Borthagaray, vocal aspirante titular, Rodolfo Reyna.

Comité de Revista

Eduardo J. Sarraille, Alfredo P. Elcheverry, Odilia E. Suárez, Carlos A. Méndez Mosquera, Rodolfo E. Moller, Amadeo Ribera.

Supervisión gráfica: C. A. Mández Mosquera.

SUCURSAL Y ADMINISTRACION:
APOLINARIO FIGUEROA 254 — T. E. 54 - 6962



CARPINTERIA METALICA - HERRERIA Y BRONCERIA ARTISTICA MUEBLES Y ARTEFACTOS DECORATIVOS SOC. DE RESP. LTD. Capital \$ 585.000 m/n.

FABRICA Y OFICINA TECNICA: A. MAGARIÑOS CERVANTES 1752 - 62 - T. E. 59 - 0406 y 6466

PARA REVESTIMIENTO DE: FRENTES - PISOS - ESCALERAS - PILETAS DE NATACION - ETC



PRODUCTO DE: LOZADUR GRANDES FABRICAS ARGENTINAS DE CERAMICA S. A.

INFORMES: FLORIDA 835 - ofic, 323 T. E. 32-8611 - 8s. Aires

